

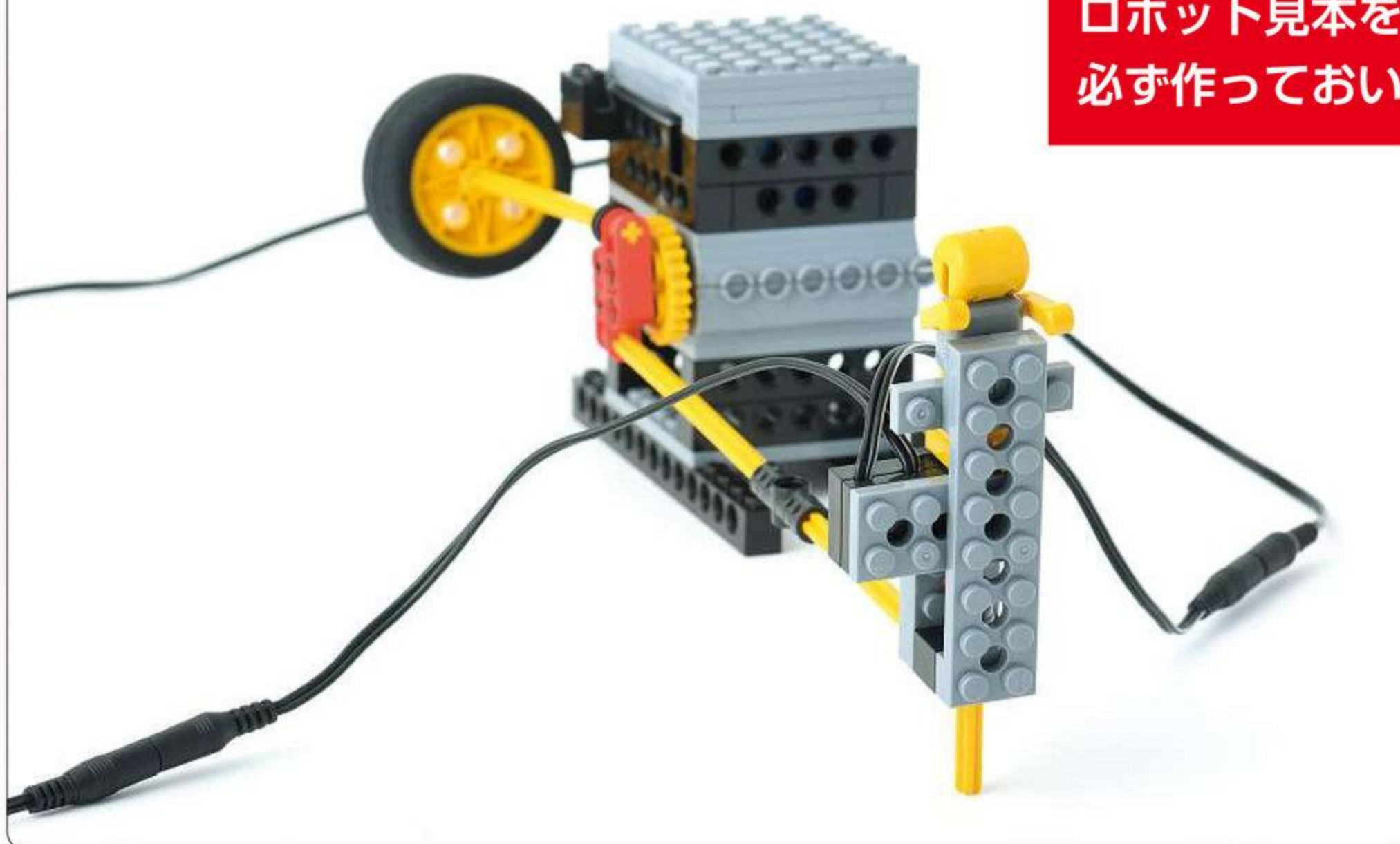
きょうかしょ ロボットの教科書 1

▶ベーシックコースT

とんではねて「ホッピンバード」

前回作ったロボットは、授業のはじまる前にばらしておくようご指導ください。

ロボット見本を講師が
必ず作っておいてください。



2日目に中表紙を付けていますので、切り取って1日目と2日目は別々に渡すなど、
授業運営に合わせてご使用ください。

★第1回授業日 2022年 11月 日

講師用

★第2回授業日 2022年 11月 日

授業のはじめに、なまえ・授業日を必ず記入させるよう指導してください。
なまえ _____

オリジナルロボットキットの使用上の注意



パーツを安全に使うために

ロボットの組み立ては、安全に作業がでてゆとりあるスペースで行いましょう。

① パーツを口に入れない

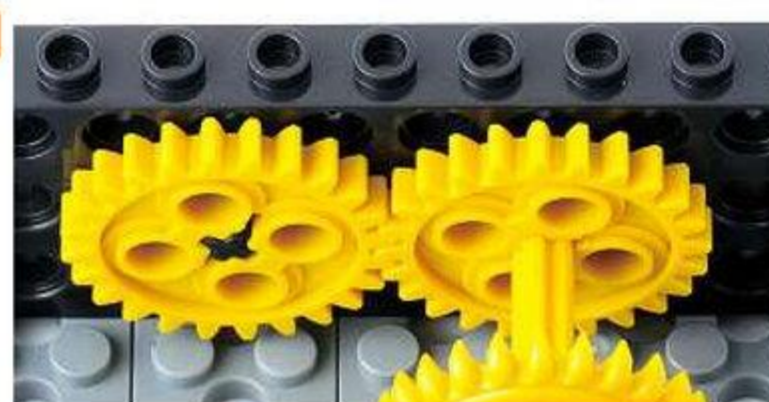
組み立てたパーツを取り外す時は、ぜったいに歯を使ってはいけません。パーツを飲みこんだり、こわしてしまうおそれがあります。



② ギアのかみ合わせはしっかりと

ギアを組み立てる時は、必ずたがいの歯がしっかりとかみ合うようにします。かみ合わせが悪いと、ギアの歯がすりへるなどしてこわれるおそれがあります。

①



電気部品を安全に使うために

モーター、電池、スライドスイッチ、ケーブルの注意事項です。

① 部品をきずつけない

電気部品をはさみやカッターなどできずつけたり、パーツではさんだりしてはいけません。電気部品から出ているケーブルは、きつく折り曲げたり、ひっぱったりしてはいけません。プラグのぬき差しは、プラグ部分を持って行いましょう（写真②・③）。



② 電池を使う時の注意

新しい電池と古い電池を混ぜて使ってはいけません。また、メーカー名や商品名がちがう電池を混ぜて使ってはいけません。電池が「えきもれ」した時（写真④）は、さわらずに先生に知らせましょう。長い時間動かさない時は、電池を取り外しましょう。





あんぜん うご ロボットを安全に動かすために

くたあとちゅういじこう
ロボットを組み立てた後の注意事項です。

かいとん ! 回転するギアにふれない

かいとん てちか
回転するギアに手を近づけると、ギアとギ
アの間に手や指をはさんでしまうおそれが
あります。ギアボックスの中にも、手を入
れてはいけません。

1



オリジナルロボットキット 使用上の注意

- ロボットの組み立ては、十分なスペースを確保し、安全にゆとりある作業ができる環境で行ってください。
- 電池、バッテリーボックス／スライドスイッチ、ケーブルを破損するような行動は絶対にしないでください。はさみやカッターなどで傷つけたり、ブロックではさんだり、電池やケーブルなどをはんだ付けしたり、無理な力が加わった状態での使用はしないでください。異常が起ったら、直ちに使用をやめてください。

◀ ブロックパーツ ▶

- 使用前に、全てのパーツがそろっていることを確認してください。
- ケースの中にはたくさんのブロックが入っています。パーツの出し入れは、必ず(専用の)箱や入れ物の中で行ってください。小さいパーツも多く、紛失に気を付けてください。
- パーツの中にはとても小さい部品がたくさんあります。小さなパーツを飲みこむと窒息や体調不良などのおそれがあります。大人の方がいるところで使用してください。
- パーツの差しこみ時や取り外し時に大変かたくなっている場合があります。歯でかんだり、爪ではさんだりせず、キットに付属の説明書をよく読んで、大人の方と一緒に取り外してください。けがのおそれがあります。
- ブロックパーツを投げたり、たたいたりしないでください。パーツの破損やけがに気を付けてください。
- ギアを組み立てる時は、必ずたがいの歯がしっかりととかみ合うようにしてください。かみ合わせが悪いと、モーターとギアが破損するおそれがあります。

◀ 電気部品 ▶

※モーター、電池、スライドスイッチ、センサー、ケーブルの注意事項です。

- バッテリーボックスに電池を入れる時は、必ず(+)と(-)を間違わないように入れてください。電池は誤った使い方をすると、発熱、破裂、液漏れのおそれがあります。
- バッテリーボックス、モーター、センサーから出ているケーブルをきつく折り曲げたり、引っ張ったり、投げたり、ふり回したりしないでください。電気回路の断線やショートによる火災、発熱、破損のおそれがあります。

回転するギアに、長い髪の毛などが巻き込まれないように、気を付けてください。髪の長い生徒には、ロボットを製作する時に、髪の毛を留めたり結んだりするように伝えましょう。

あつ へん おと とき 熱い・におう・変な音がする時

うご とき でんち でんき ぶひん
ロボットを動かした時に、電池や電気部品
あつ へん おと とき が熱くなったり、変なにおいがしたり、いつもどちがう音がした場合は、すぐにスイッチを切り、先生に知らせましょう。
でんき ぶひん (コードが切れかかっているなど) は、使ってはいけません。
また、ぬれた手で電気部品をさわってはいけません。

以下の点をお子様にご注意ください。

- トによる火災、発熱、破損のおそれがあります。
- 新しい電池と古い電池を混ぜて使用したり、種類・銘柄の異なる電池を混ぜて使用しないでください。モーターが破損したり、電池が発熱、破裂、液漏れしたりするおそれがあります。
- 長時間(1ヶ月以上)使用しない場合は、バッテリーボックスから電池を全て取り外してください。電池が発熱、破裂、液漏れするおそれがあります。
- ぬれた手で電気部品をさわらないでください。感電やけがのおそれがあります。
- 回転しているモーターを手で止めないでください。モーターの断線や発熱、破損のおそれがあります。
- スライドスイッチは必ずゆっくりと電源ON(左)、OFF(真ん中)、電源ON(右)と操作してください。すばやく動かすとスイッチの破損やモーターの破損のおそれがあります。
- 全ての電気・電子部品は分解しないでください。また、はんだごてによる加熱などの加工は行わないでください。分解や加工は故障や、それにともなう感電、火災、発熱の原因となります。
- センサー、ケーブル類を差しこんだり、ぬいたりする場合は必ずプラグ部分を持って行ってください。

◀ 動作中 ▶

※ロボットを組み立てた後の注意事項です。

- ブロックによる組み立てキットなので、動作させた結果、衝撃や大きな力がブロックにかかることで、組み立てたパーツが外れるおそれがあります。
- 組み立てたロボットを雨の中や床がぬれている場所、温度や湿度が高い場所で動作させないでください。感電やショートによって火災の原因となる場合もあります。
- 不安定な場所では動作させないでください。バランスがくずれたり、たおれたり、落下したりすることで、けがのおそれがあります。
- スライドスイッチやセンサーに大きな力をかけたり、すばやく動かしたりしないでください。スイッチ、センサーの破損、誤作動のおそれがあります。

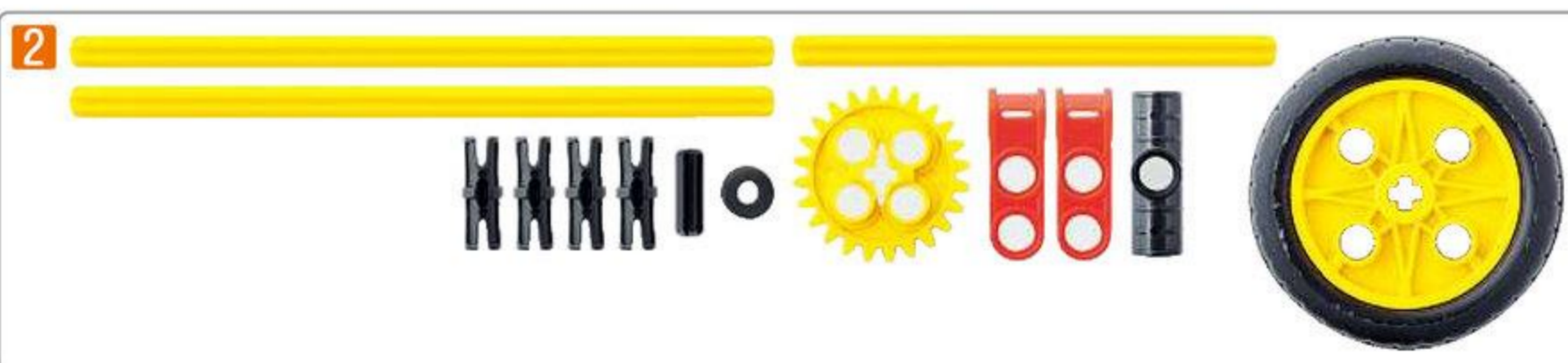
1 日目

- ロボットの特徴 タッチセンサーとモーターの動きを連動させて、飛び跳ねるような動きを再現したロボットです。タッチセンサーが地面に着いてモーターのONとOFFが切り替わると、その動作で再びタッチセンサーが反応し、動き続けるロボットです。
- 指導のポイント <1日目> ポゴスティックやハンドブレーカーを模したロボット（ぴょんぴょんマシン）を作ります。タッチセンサー黒からグレーに交換するなどして、動作の違いを観察します。

しょく
使用パート

「ホッピングバード」の基本製作に使うパートです。それぞれ何を作る時に使うのかな？

一度に全部のパートを出す必要はありません。



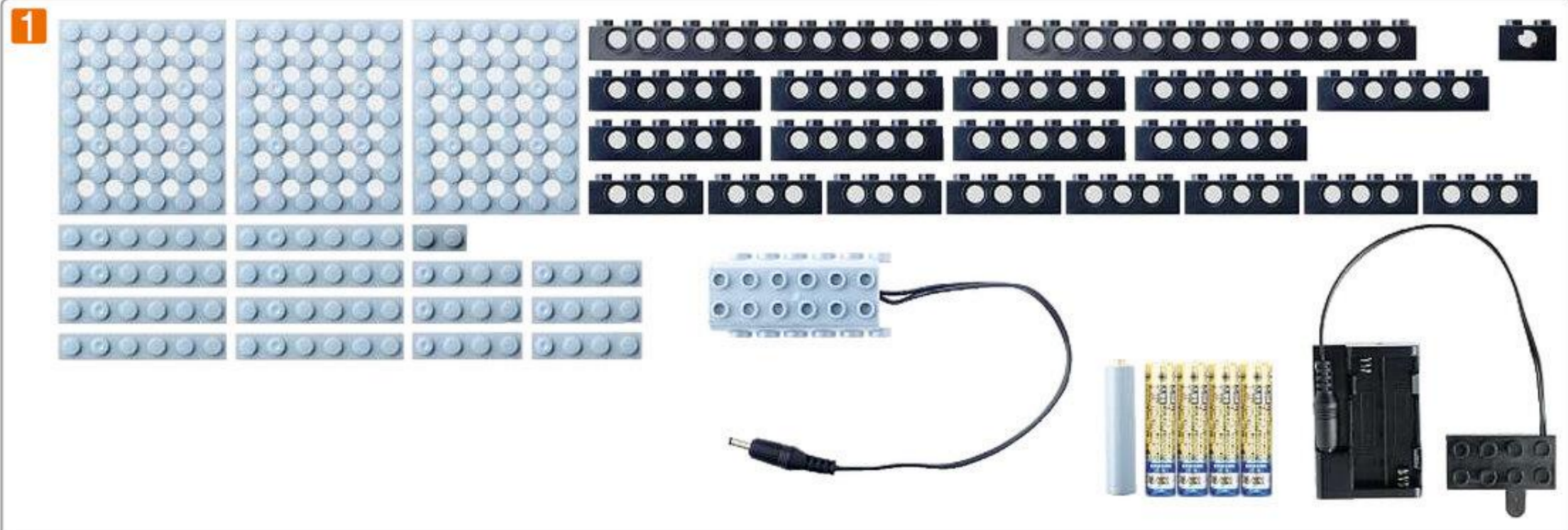
このページの写真番号は、組み立てる順番とは関係ありません。

1 電池ボックスを作ろう

(めやす) 目安 20分

1 使うパーツをそろえましょう。

パーツの種類と数を確認し、全てトレイに集めてから組み立てに進むよう指導してください。



- ◇プレートL×3
- ◇ビーム14ポチ×2
- ◇ビーム6ポチ×9
- ◇ビーム4ポチ×8
- ◇シャフトビーム2ポチ×1
- ◇細プレート6ポチ×8
- ◇細プレート4ポチ×6
- ◇細プレート2ポチ×1
- ◇モーター×1
- ◇単4電池×4
- ◇ダミー電池×1
- ◇バッテリーボックス／スライドスイッチ×1

2 プレートとビームを組みましょう。その上にモーターを取り付けます。

- ◇プレートL×2 ◇ビーム6ポチ×4 ◇モーター×1

2

3

4

ビームはプレートの両端に取り付けます。



3 ビームとプレートを取り付けましょう。

それぞれのパーツをどこに取り付けるかよく観察させてください。

- ◇ビーム6ポチ×3 ◇ビーム4ポチ×7 ◇細プレート4ポチ×3

5

6

7



4 さらにビームを取り付けましょう。バッテリーボックス／スライドスイッチに電池を入れて、取り付けます。コードはパーツのすき間に通します。

◇ビーム6ポチ×2 ◇ビーム4ポチ×1 ◇シャフトビーム2ポチ×1
◇バッテリーボックス／スライドスイッチ×1 ◇単4電池×4 ◇ダミー電池×1

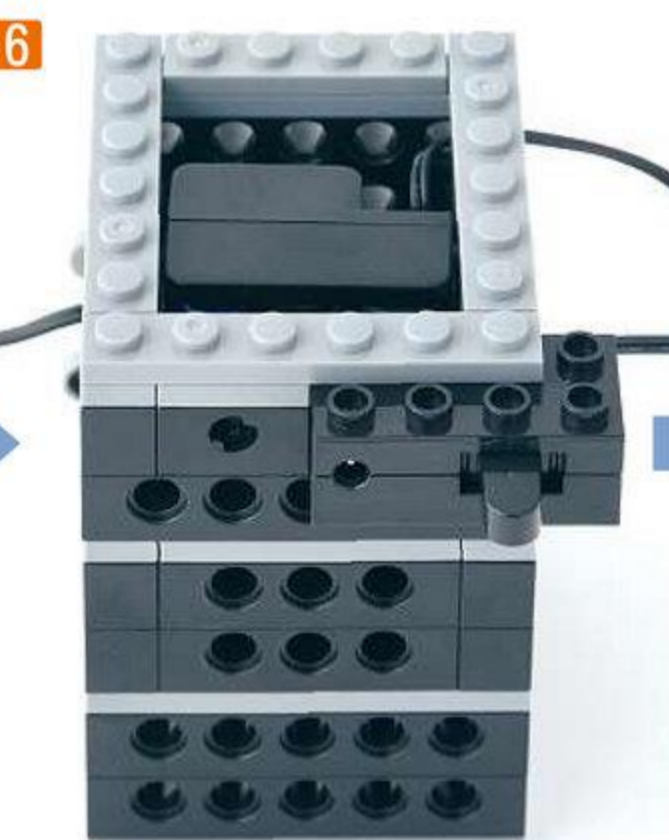
写真をよく観察させてパーツを取り付ける位置を間違えないように注意させましょう。



5 プレートを取り付けましょう。

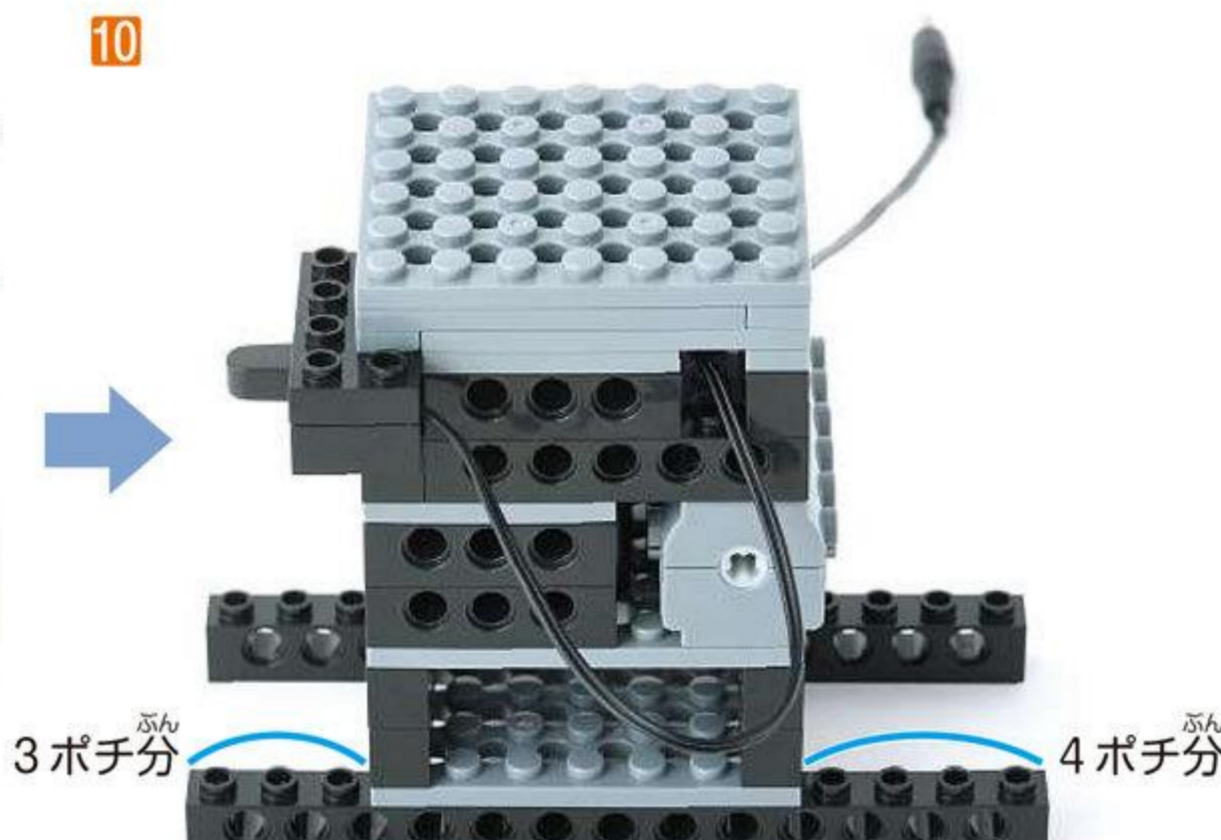
コードを挟まないように注意させましょう。

◇細プレート6ポチ×8 ◇細プレート4ポチ×3 ◇細プレート2ポチ×1



6 プレートでふたをしましょう。底にビーム14ポチを取り付けます。

◇プレートL×1 ◇ビーム14ポチ×2

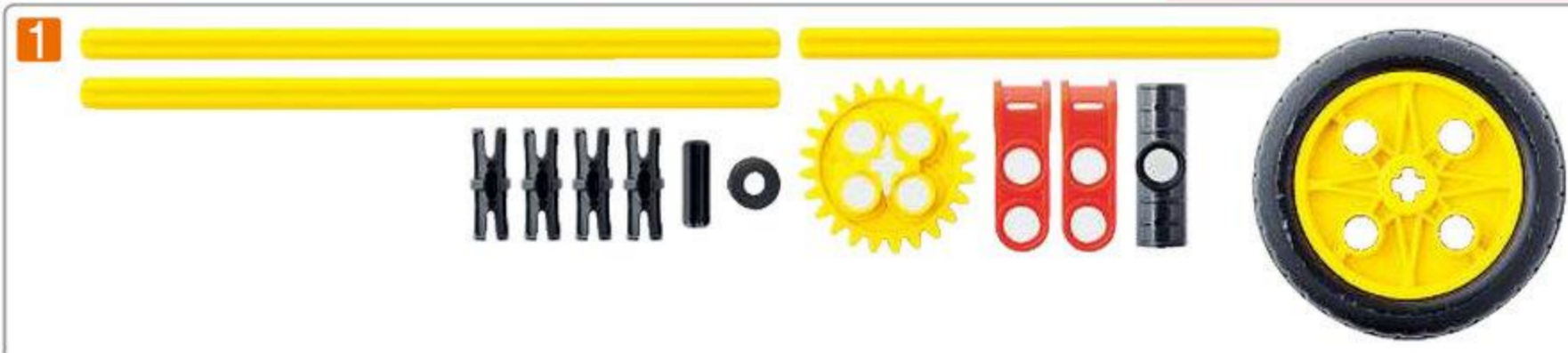


② シャフトのセットを取り付けよう

(めやす ふん)
目安5分

1 使うパートをそろえましょう。

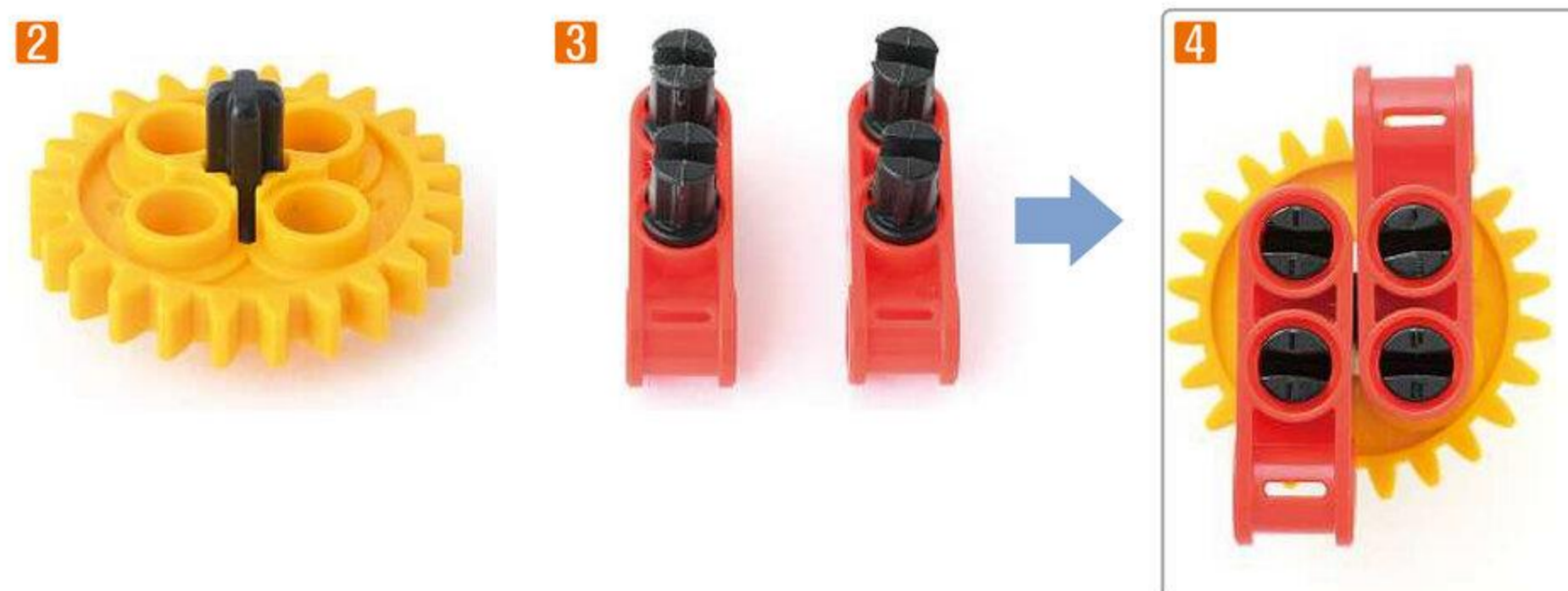
パートの種類と数を確認し、全てトレイに集めてから組み立てに進むよう指導してください。



- ◇シャフト12ポチ×2
- ◇黒シャフト1.5ポチ×1
- ◇アナシャフトジョイント×1
- ◇シャフト8ポチ×1
- ◇グロメット×1
- ◇タイヤL×1
- ◇ペグS×4
- ◇ギアM×1
- ◇クロスジョイント×2

2 写真のようにパートを組みましょう。

- ◇ギアM×1
- ◇黒シャフト1.5ポチ×1
- ◇クロスジョイント×2
- ◇ペグS×4

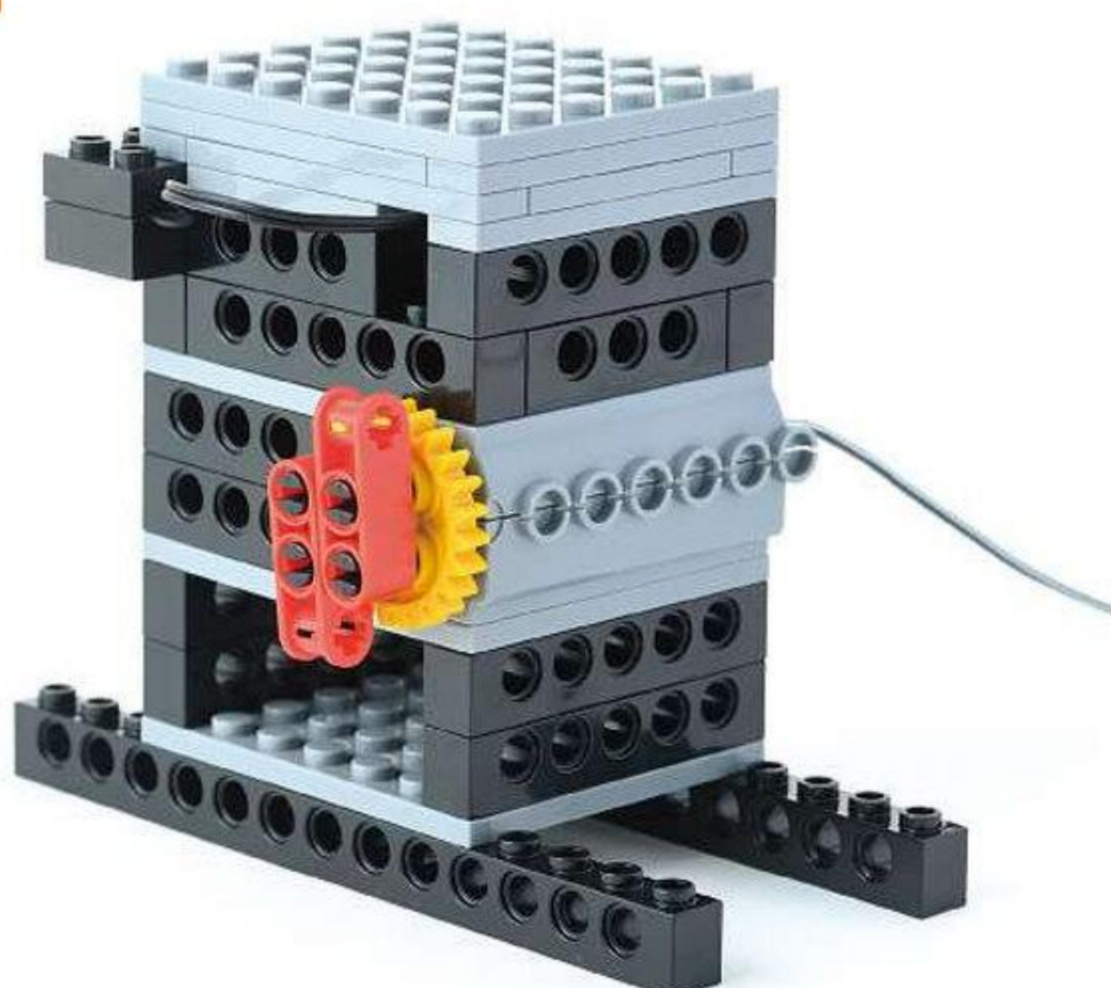


- ・クロスジョイントを取り付ける向きに注意させてください。
- ・黒シャフト1.5ポチはクロスジョイントとは反対側に突き出ています。

3 ②のセットをモーターに取り付けましょう。

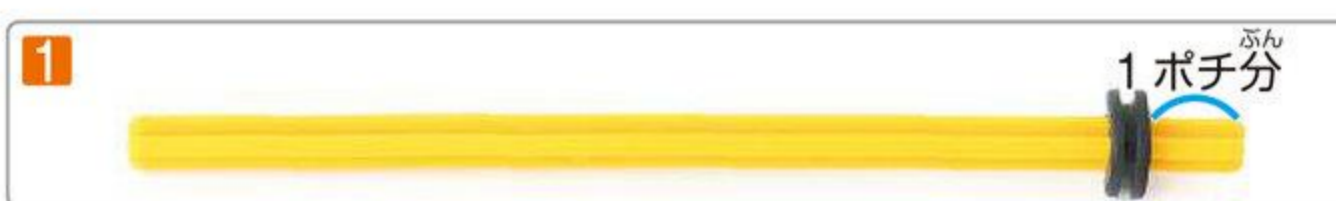
スライドスイッチのコードは電池ボックスの中におさめておきます。

5

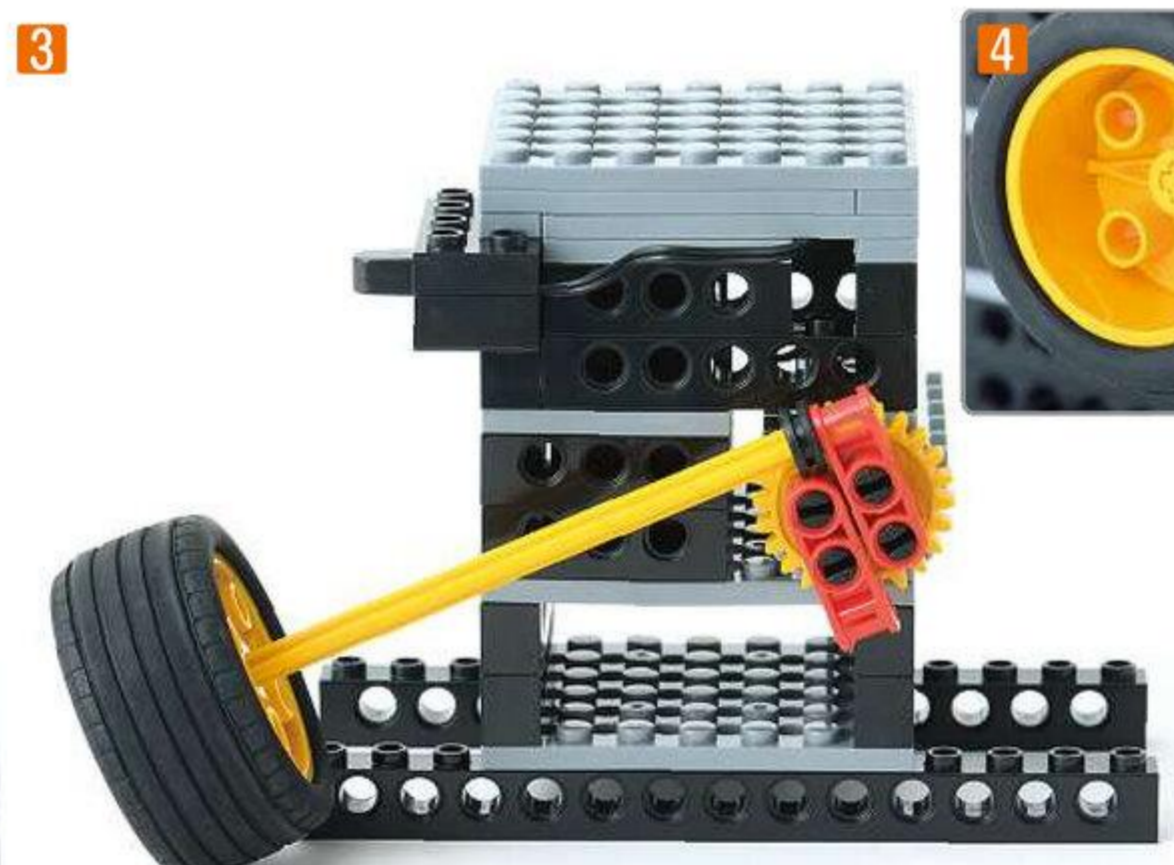
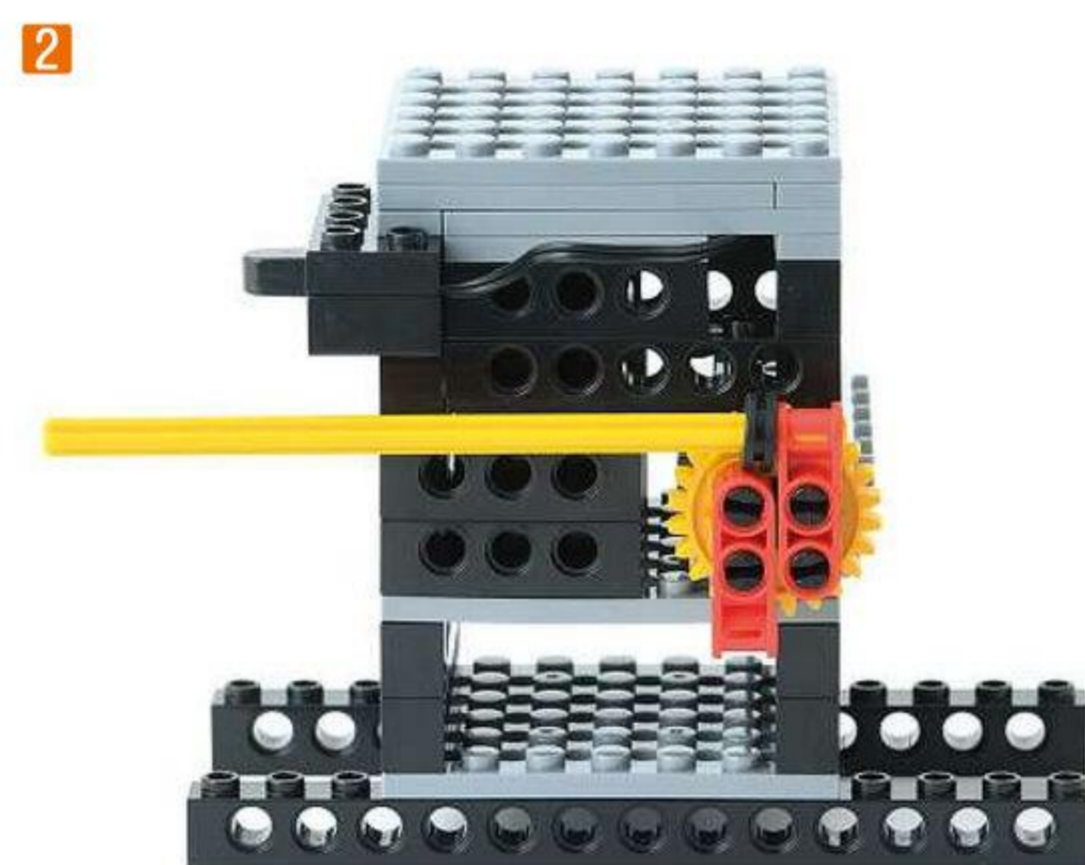


4 シャフトにグロメットを取り付け、3に取り付けましょう。
さらにシャフトにタイヤLを取り付けます。

◇シャフト12ポチ×1 ◇グロメット×1 ◇タイヤL×1

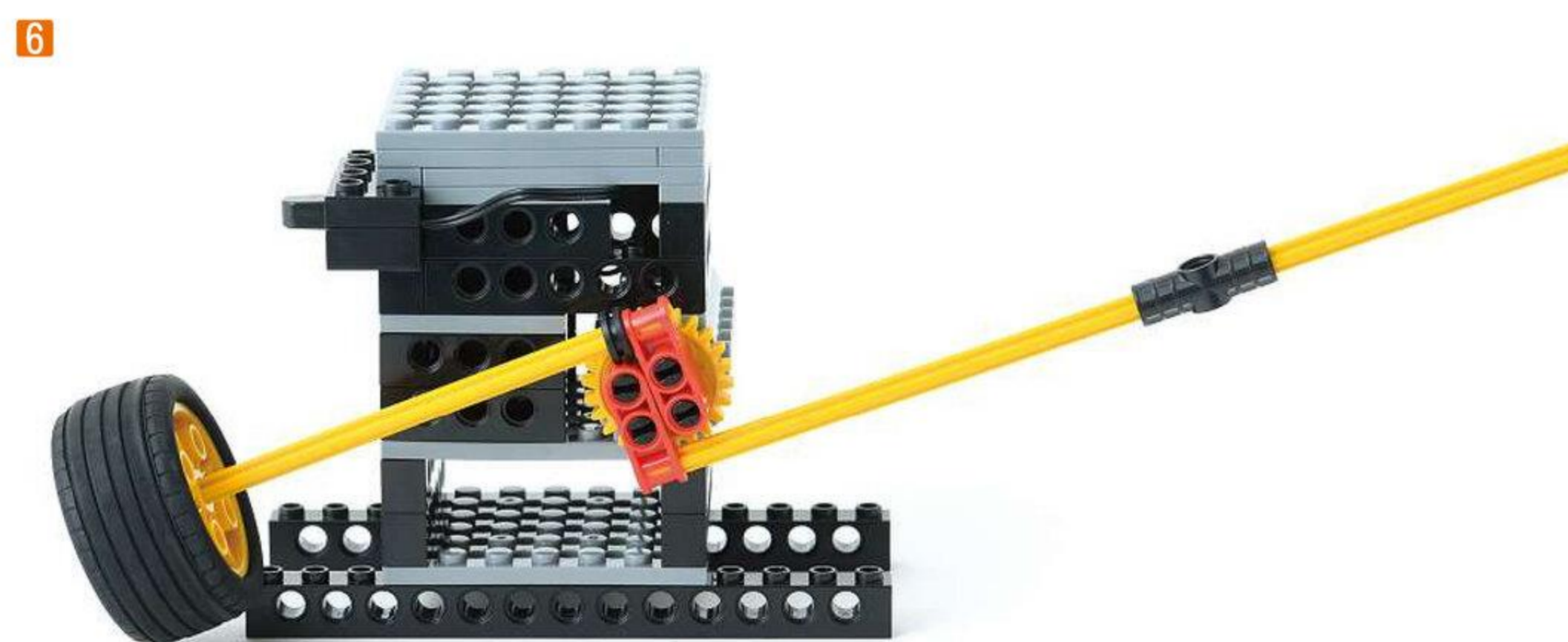
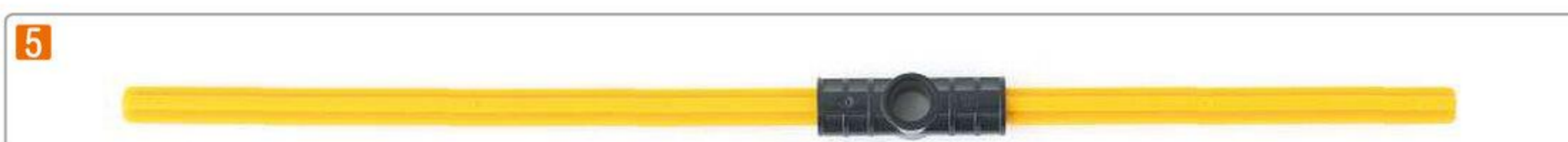


- ・タイヤLを取り付ける向きに注意させてください。
凹んでいる方が外側になります。
- ・シャフトの差し込み具合に注意させてください。



5 シャフトのセットを組みましょう。4に取り付けます。

◇シャフト12ポチ×1 ◇シャフト8ポチ×1 ◇アナシャフトジョイント×1



③ タッチセンサー黒でぴょんぴょんマシンを作ろう

(めやす) 目安 10分

1 使うパーツをそろえましょう。

パーツの種類と数を確認し、全てトレイに集めてから組み立てに進むよう指導してください。

1



◇太プレート8ポチ×1

◇細プレート4ポチ×1

◇黒シャフト1.5ポチ×1

◇タッチセンサー黒×1

◇太プレート6ポチ×1

◇細プレート2ポチ×4

◇ブッシュ×2

◇ケーブル×1

◇太プレート4ポチ×2

◇シャフト5ポチ×1

◇クランク×1

◇ビーム2ポチ×1

◇パイロット×1

2 プレートを組みましょう。その上にタッチセンサー黒を取り付けます。

ビーム2ポチに、ブッシュを取り付けたシャフトを通し、太プレート4ポチに取り付けましょう。

◇太プレート6ポチ×1

◇タッチセンサー黒×1

◇太プレート4ポチ×1

◇シャフト5ポチ×1

◇細プレート2ポチ×1

◇ブッシュ×2

◇ビーム2ポチ×1

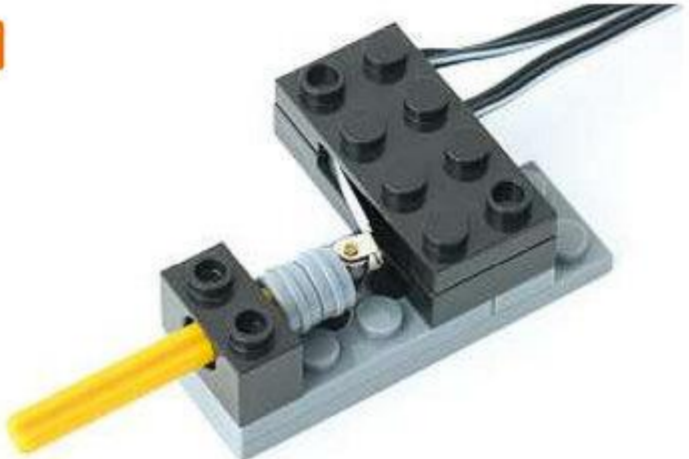
2



3



4



3 さらにプレートを取り付けましょう。

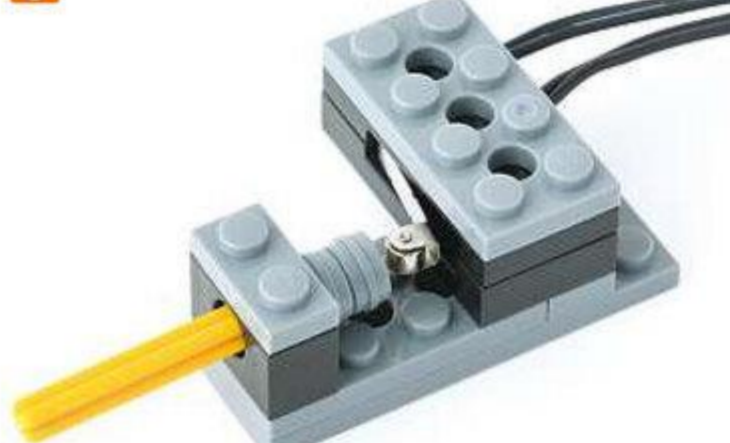
◇太プレート8ポチ×1

◇太プレート4ポチ×1

◇細プレート4ポチ×1

◇細プレート2ポチ×3

5



6



7



8



9



4 ◇3にパイロットを乗せましょう。

次にパーツを組んで取り付けます。電池ボックスのシャフト8ポチにつなげましょう。

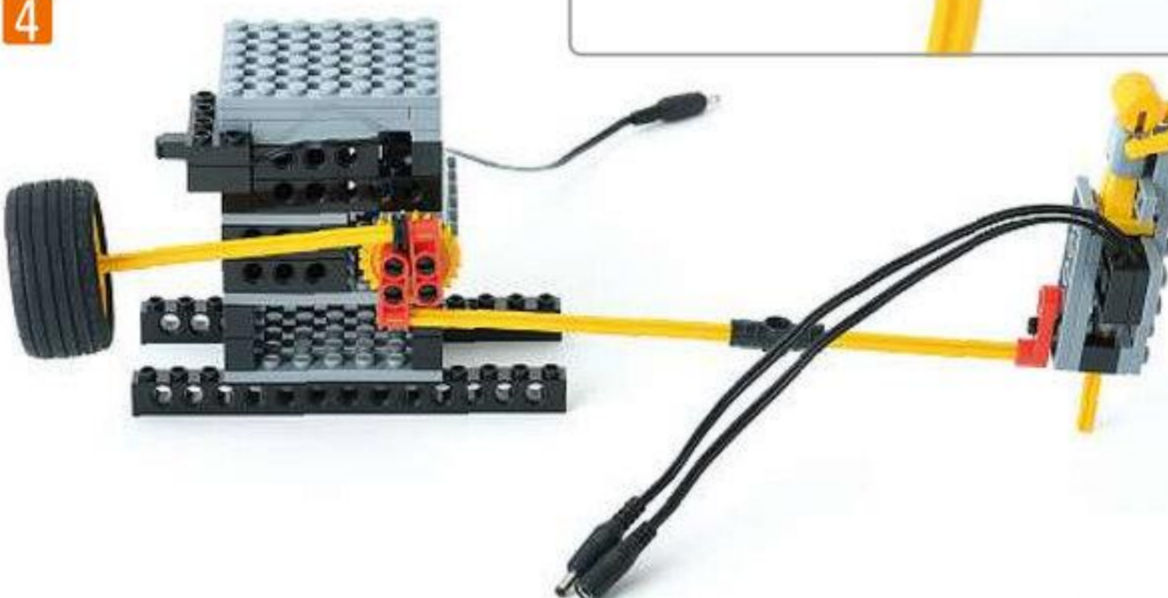
◇パイロット×1 ◇クランク×1 ◇黒シャフト1.5ポチ×1



黒シャフト1.5ポチの
突き出る向きに注意さ
せてください。



4

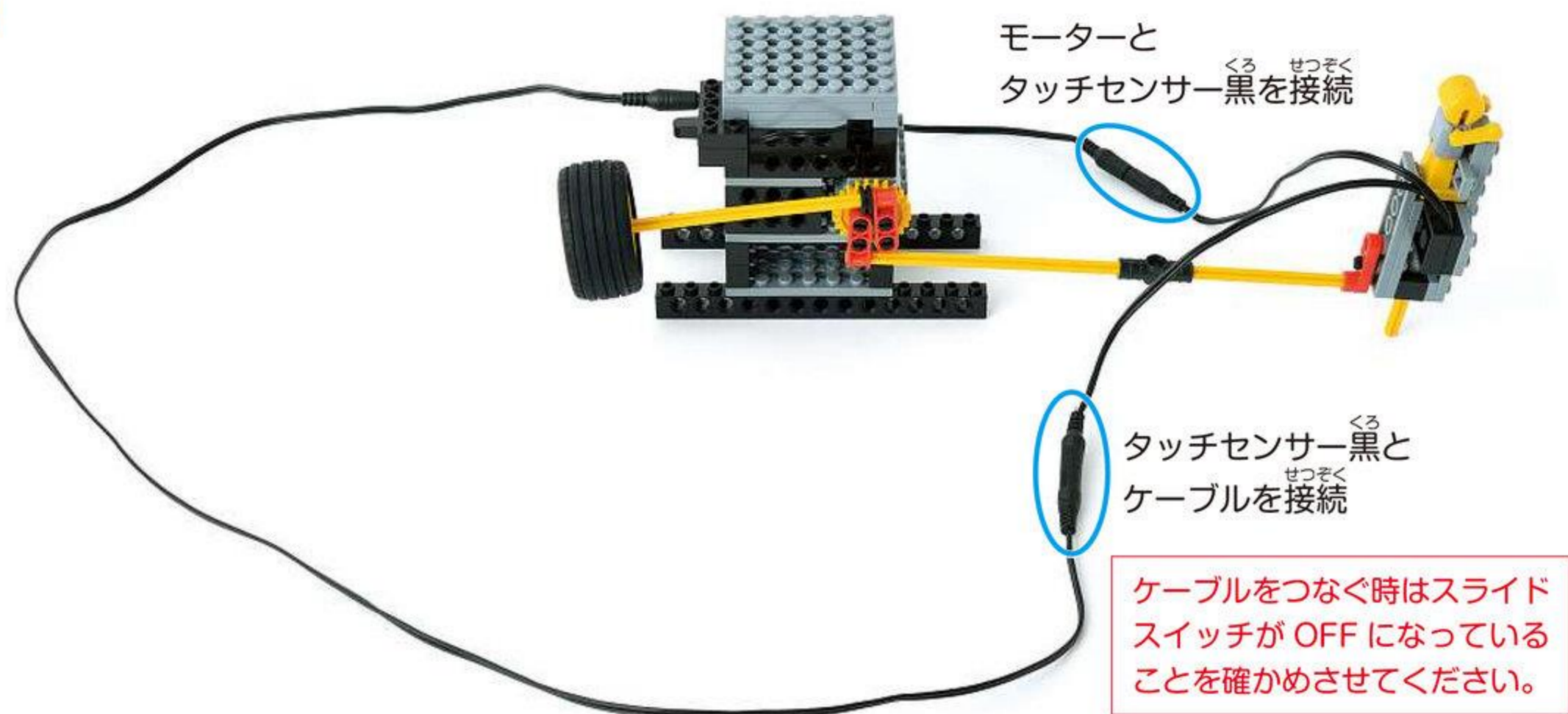


5 ケーブルをつなぎましょう。ケーブルのプラグをスライドスイッチにつなぎます。

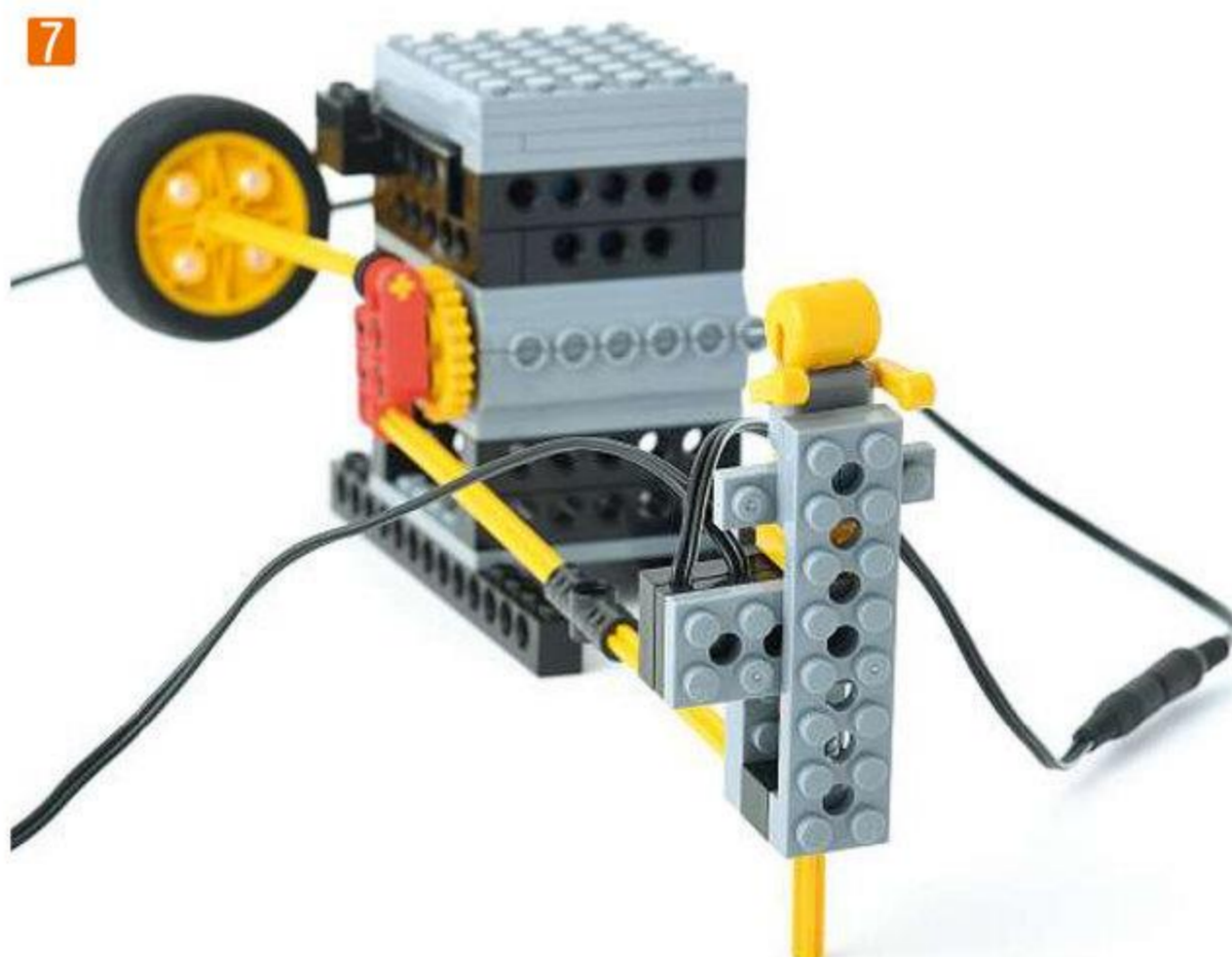
さらに、モーターのプラグをタッチセンサー黒のジャックに、タッチセンサー黒のプラグをケーブルのジャックにつなぎます。

◇ケーブル×1

6



7



4 ロボットを動かそう

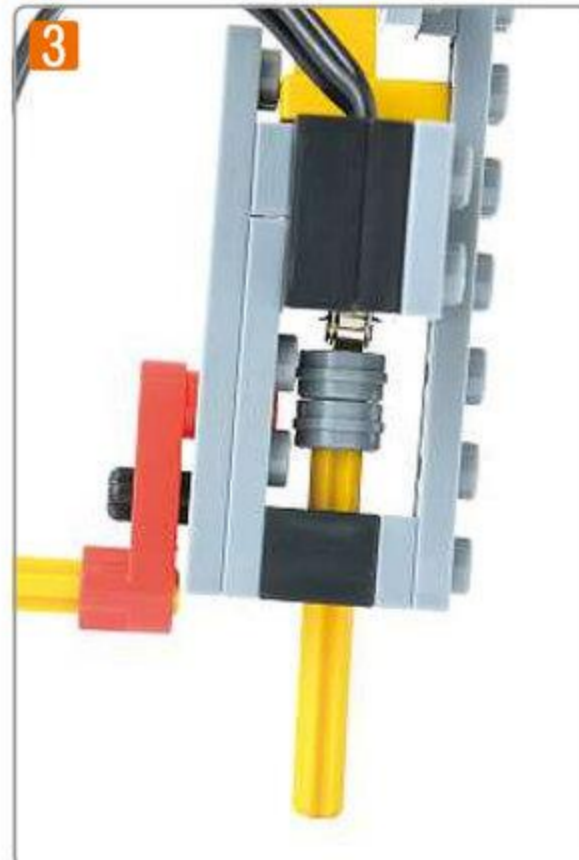
(めやす) 目安 10分

スライドスイッチを矢印の向きに入れましょう。
ロボットはどのように動きましたか。

ロボットが動かない時はぴょんぴょんマシンを一度持ち上げて落とすなど、動くきっかけを与えるとよいでしょう。

観察

ロボットはなぜ、ぴょんぴょんはねるのでしょうか。観察しましょう。



うまく動かない時はP.14の⑧を参考にしてタイヤの種類やシャフトの長さを変えて試させてください。



重力でぴょんぴょんマシンが床に着地する



モーターが回転する



モーターの回転が止まる

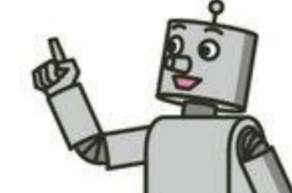


タッチセンサー黒がおされなくなる



ぴょんぴょんマシンが上にはねる

この動きをくり返すから
ぴょんぴょんはねるんだね。



5 タッチセンサーグレーでぴょんぴょんマシンを作ろう (めやす 10分)

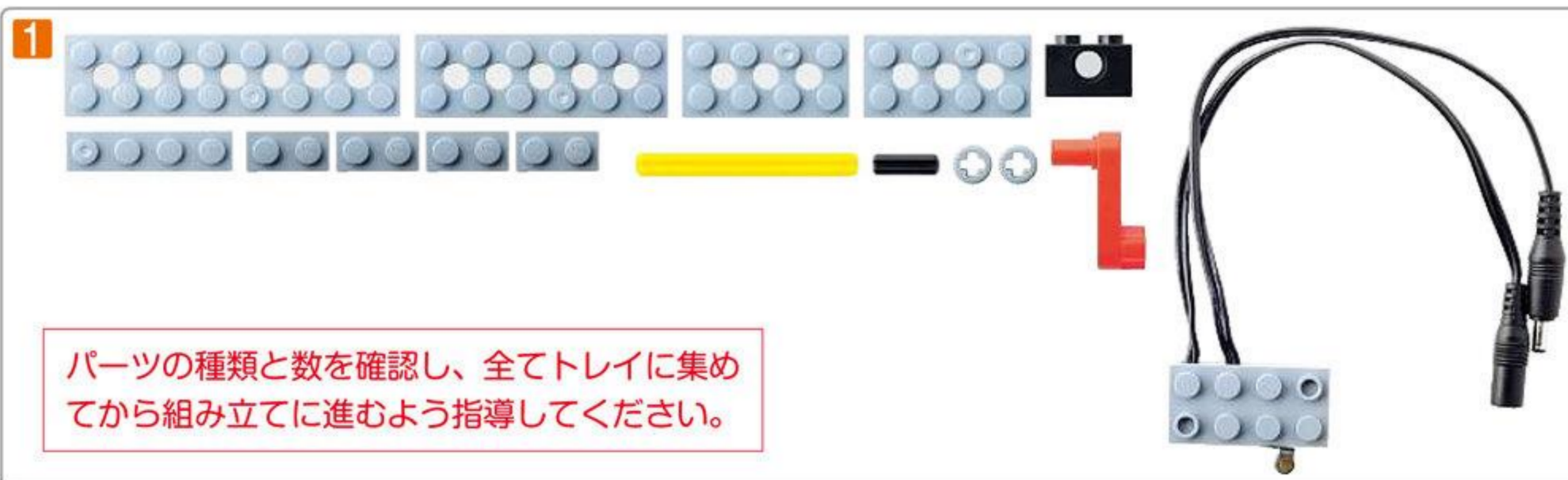
チャレンジ!! タッチセンサーグレーで、ぴょんぴょんマシンを作りましょう。

マシンの形は③で作ったものと同じです。

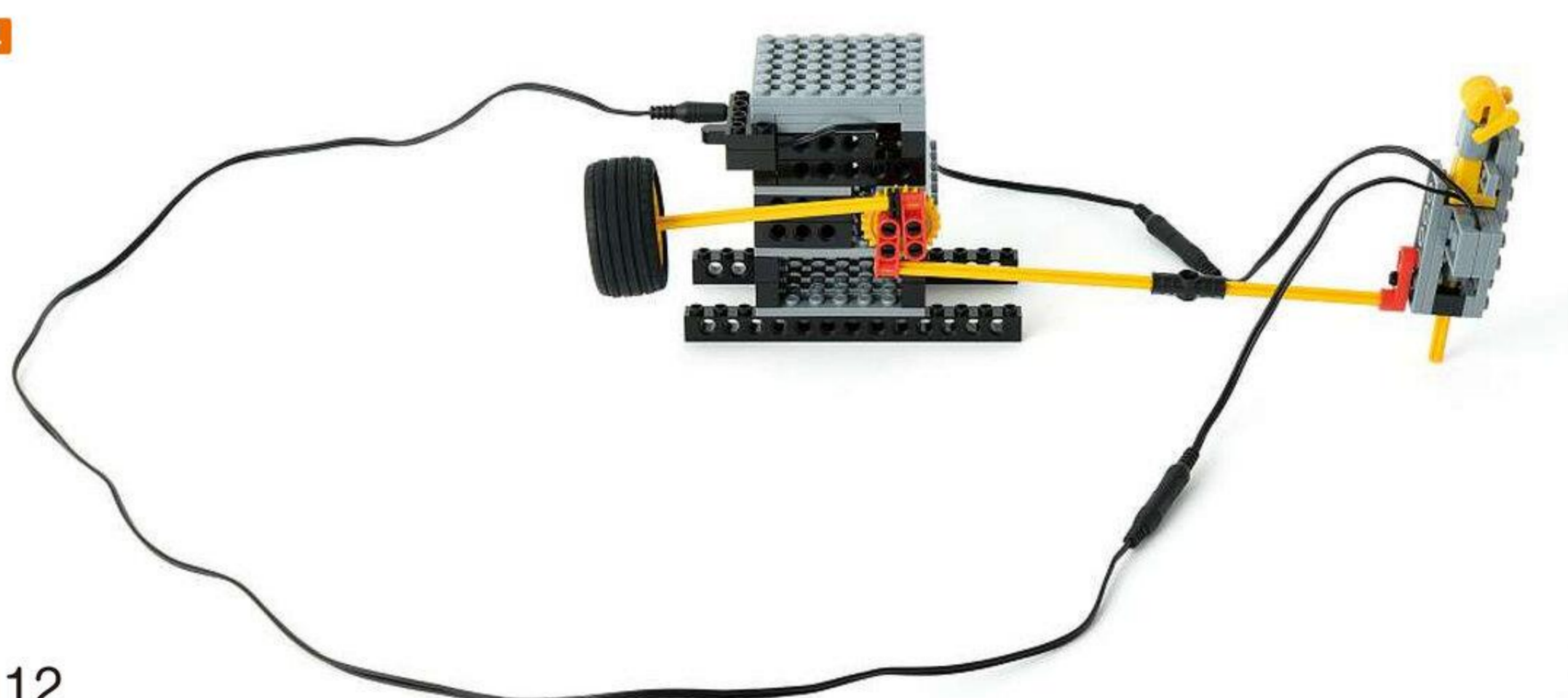
ヒントは写真①～④だけです。

P.9、10の写真も参照させてください。

使うパーツをそろえましょう。



◆太プレート8ポチ×1 ◆太プレート6ポチ×1 ◆太プレート4ポチ×2 ◆ビーム2ポチ×1
◆細プレート4ポチ×1 ◆細プレート2ポチ×4 ◆シャフト5ポチ×1
◆黒シャフト1.5ポチ×1 ◆ブッシュ×2 ◆クランク×1 ◆タッチセンサーグレー×1



6 ロボットを動かそう

スライドスイッチを矢印の向きに入れましょう。
ロボットはどのように動きましたか。

ロボットが動かない時はぴょんぴょんマシンを一度持ち上げて落とすなど、動くきっかけを与えるとよいでしょう。



スライドスイッチは
P.11 とは逆向きに
入れます。

観察

ロボットはなぜ、ぴょんぴょんはねるのでしょうか。観察しましょう。



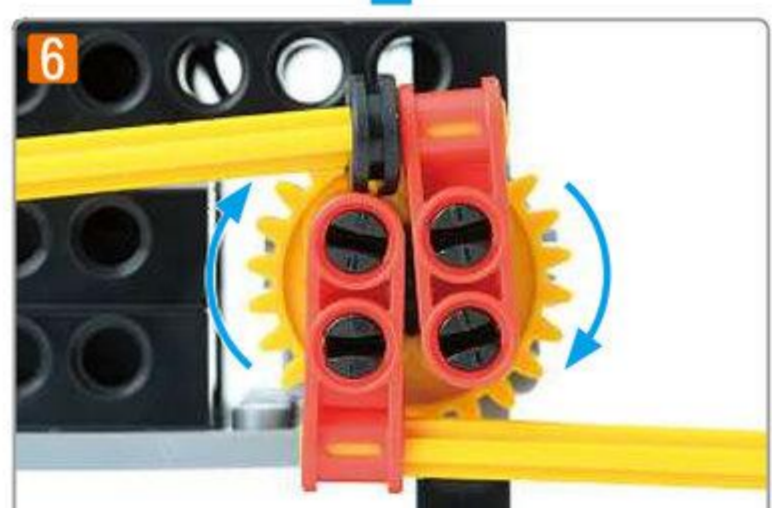
うまく動かない時は P.14 の⑧を参考にしてタイヤの種類やシャフトの長さを変えて試させてください。



タッチセンサーグレーがおされる



モーターの回転が止まる



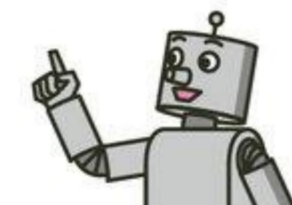
モーターが回転する



ぴょんぴょんマシンが下向きに
おされなくなる

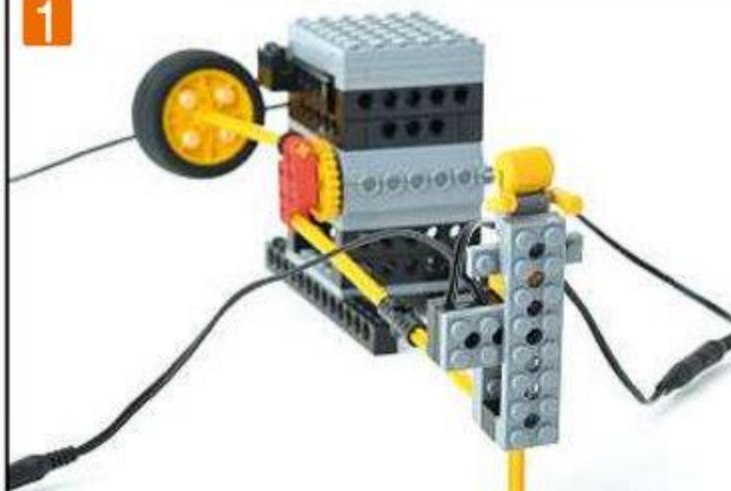
タッチセンサーグレーがおされなくなる

タッチセンサー黒の時と
どこがちがうかな？

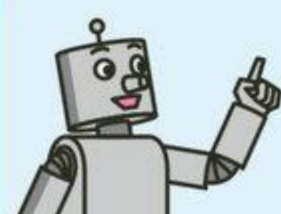


7 2つのぴょんぴょんマシンをくらべよう

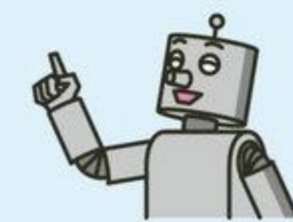
(めやす 5分)
自安かんさつ けつか
観察した結果をまとめましょう。

	タッチセンサー黒	タッチセンサーグレー
スライドスイッチを入れる向き	1 	2 
ぴょんぴょんマシンが地面に着くと	モーターは (回転が止まる・回転する)	モーターは (回転が止まる・回転する)
ぴょんぴょんマシンが上にはね上ると	モーターは (止まる・回転する)	モーターは (止まる・回転する)

8 タイヤの種類やシャフトの長さを変えてみよう

(めやす 20分)
自安しゅるい なが か
タイヤの種類やシャフトの長さを変えてみましょう。ロボットの動きはどう変わるかな。かめ うご おうよう おもしろ うご
2日目はこの動きを応用して、面白い動きをするロボットを作るよ。

完成したロボットをおうちでも動かしてみよう！
スライドスイッチを切って、モーターのコードをぬいて持ち帰ろう。



パソコンやタブレットで
ロボット動画を見てみよう！
<https://el.athuman.com/rpv/>



- ◇授業の復習
- ◇オンライン限定ロボット
- ◇ロボットで学ぼう
- ◇全国大会ダイジェスト

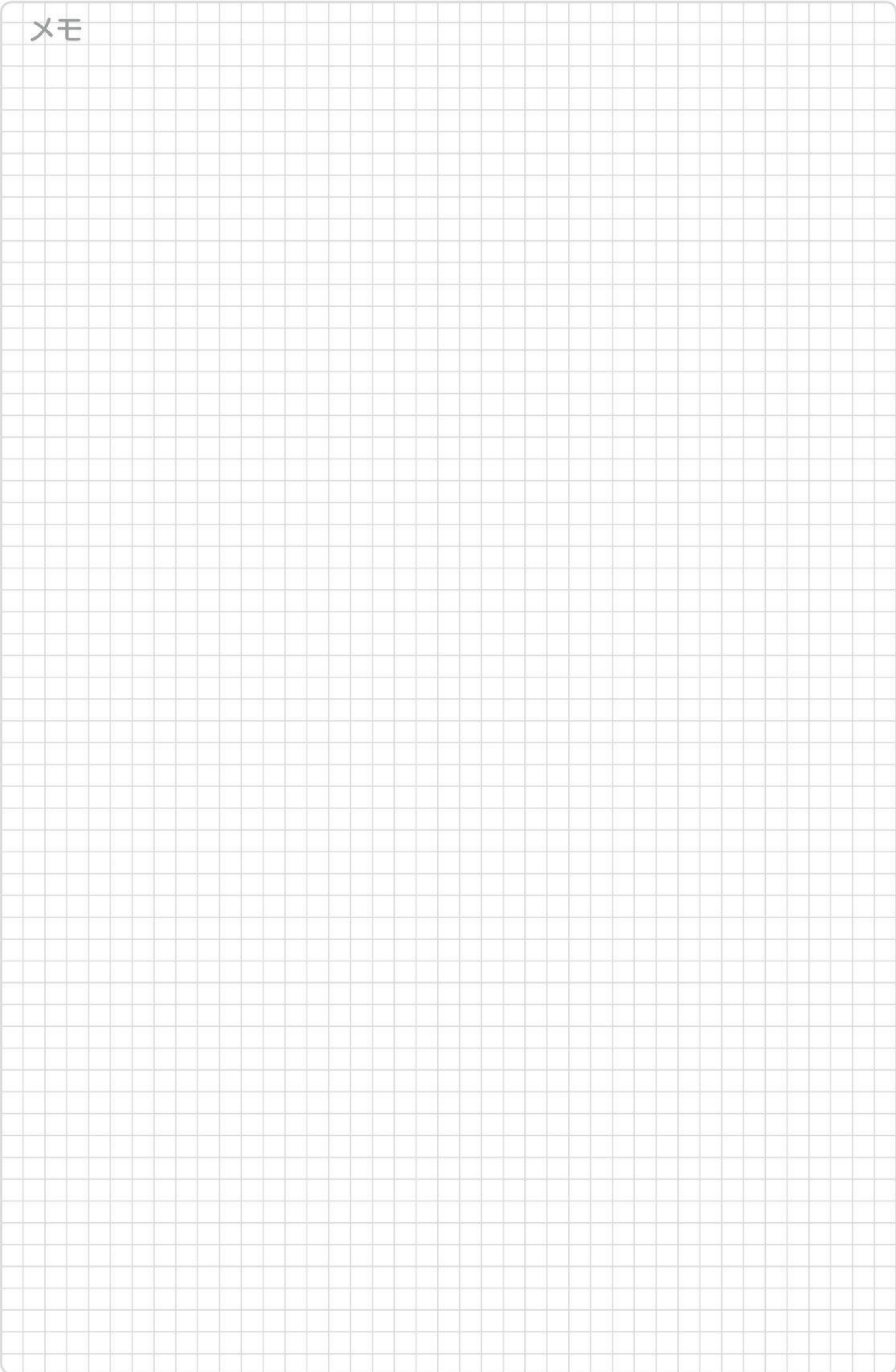


動画を見るための登録はこちら
※必ずおうちの人に登録してもらってね。
※ ID・パスワードの登録には1～2週間ほどお時間がかかります。



- ・持ち帰って家でもロボットを動かして楽しみながら、保護者に成果を見せることが大切です。
- ・授業中に完成しなかった場合は、家で動画を見てロボットを完成させ、動かすことができるよう案内をしてください。

メモ



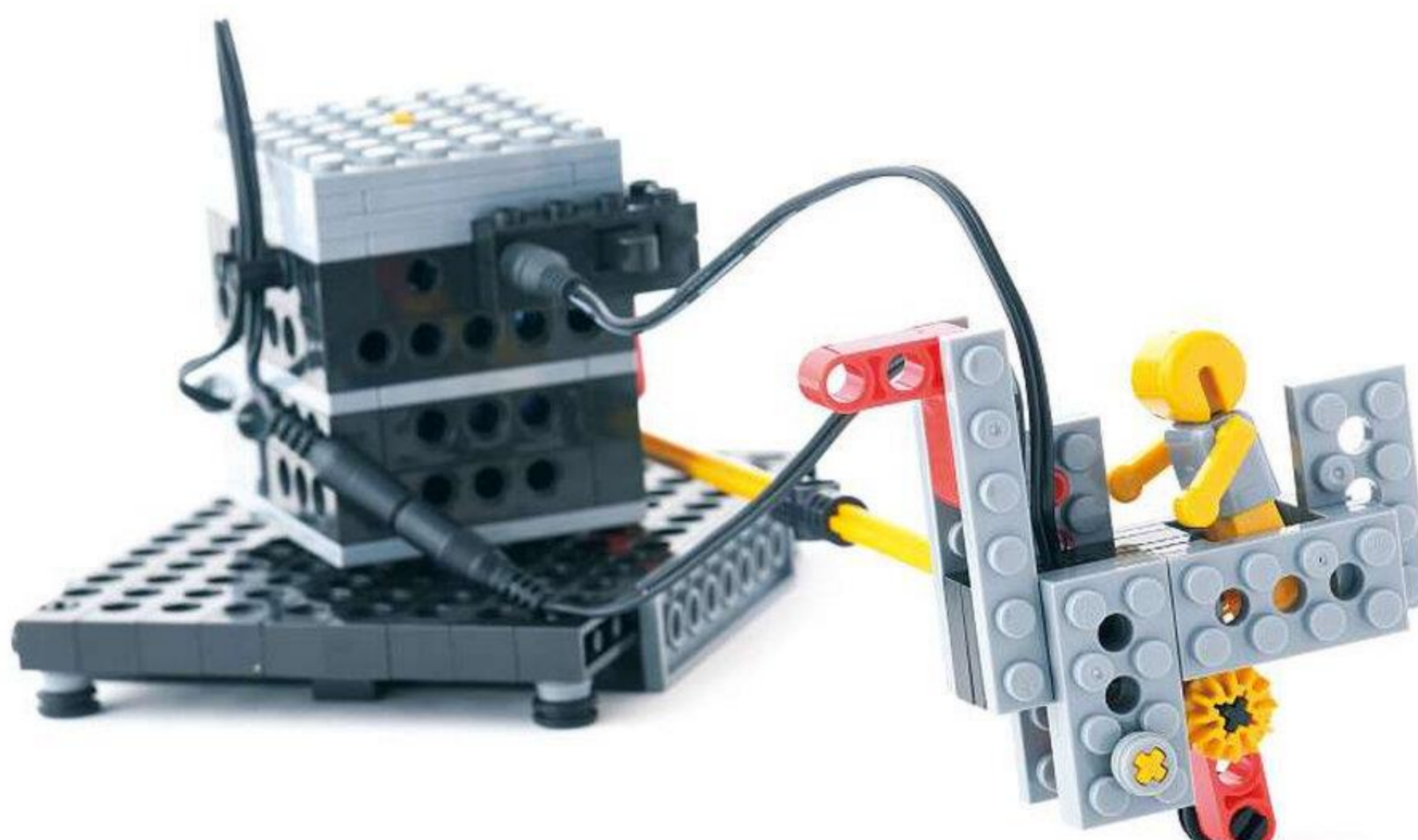


ロボット教室

きょうかしょ ロボットの教科書 2

▶ベーシックコースT

とんではねて「ホッピンバード」



このページ以降は1日目とは別々に渡すなど、授業運営に合わせてご使用ください。

★第2回授業日 2022年 11月 日

授業のはじめに、なまえ・授業日を必ず記入させるよう指導してください。
なまえ _____

講師用

2022年11月授業分

2日目

■指導のポイント <2日目> 電池ボックスが回転するように改造し、タッチセンサーを組み込んだ部分を鳥型にして、鳥が飛び跳ねながら前に進むロボットにします。タッチセンサー黒がどのように機能しているのか、またモーターの動きとどのように連動しているかに注目させながら、ロボットの動きを観察させましょう。

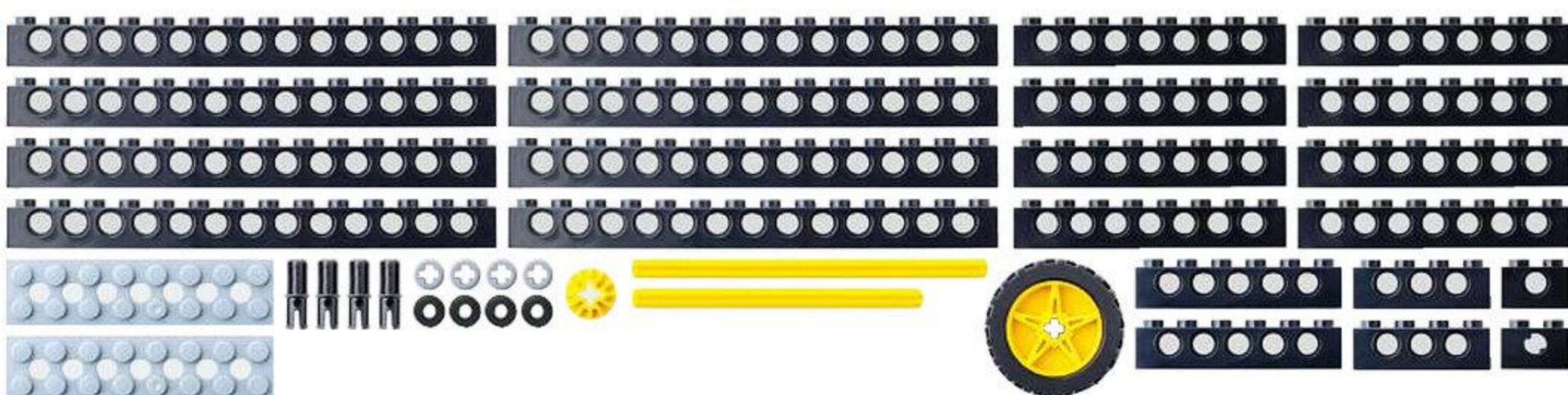
1 電池ボックスを回転台に改ぞうしよう

(めやす 20分)

1 使うパーツをそろえましょう。

パーティの種類と数を確認し、全てトレイに集めてから組み立てに進むよう指導してください。

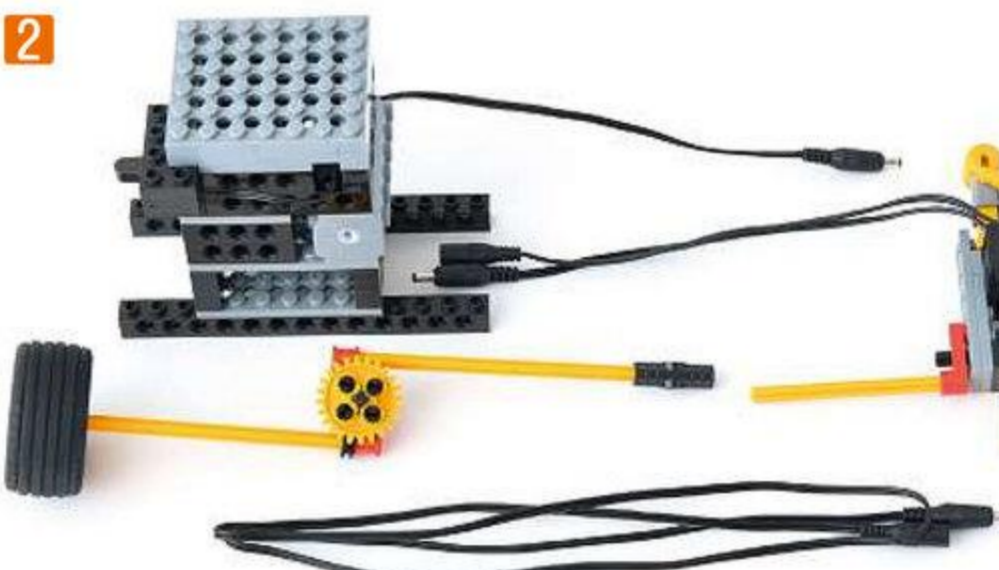
1



- | | | | |
|--------------|-----------------|-----------------------------------|---------------|
| ◇ビーム 14 ポチ×8 | ◇ビーム 8 ポチ×8 | ◇ビーム 6 ポチ×2 | ◇ビーム 4 ポチ×2 |
| ◇ビーム 2 ポチ×1 | ◇シャフトビーム 2 ポチ×1 | ◇太プレート 8 ポチ×2 | ◇シャフトペグ×4 |
| ◇ブッシュ×4 | ◇グロメット×4 | ◇マイタギア×1 | ◇シャフト 10 ポチ×1 |
| ◇シャフト 8 ポチ×1 | ◇タイヤS×1 | ※ビーム 2 ポチは1日目のぴょんぴょんマシンのものを使用します。 | |

2 電池ボックスからギアMのセットと、台座の部分を取り外しましょう。

2



3



分解してしまって
おきます。



3 ビームのセットを組みましょう。

ここでは中心にビーム2ポチを使います。

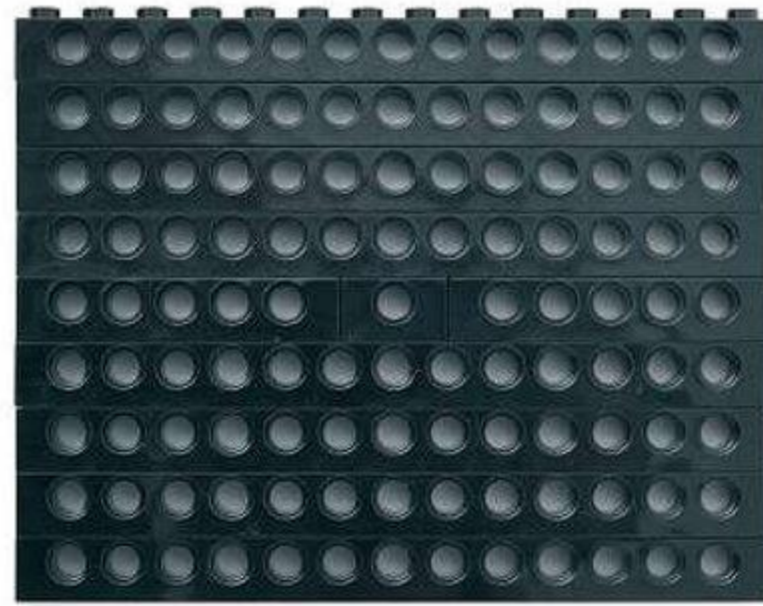
- | | | |
|--------------|-------------|-------------|
| ◇ビーム 14 ポチ×8 | ◇ビーム 6 ポチ×2 | ◇ビーム 2 ポチ×1 |
|--------------|-------------|-------------|

ビーム2ポチとシャフトビーム2ポチを間違えないように注意させてください。

4



5



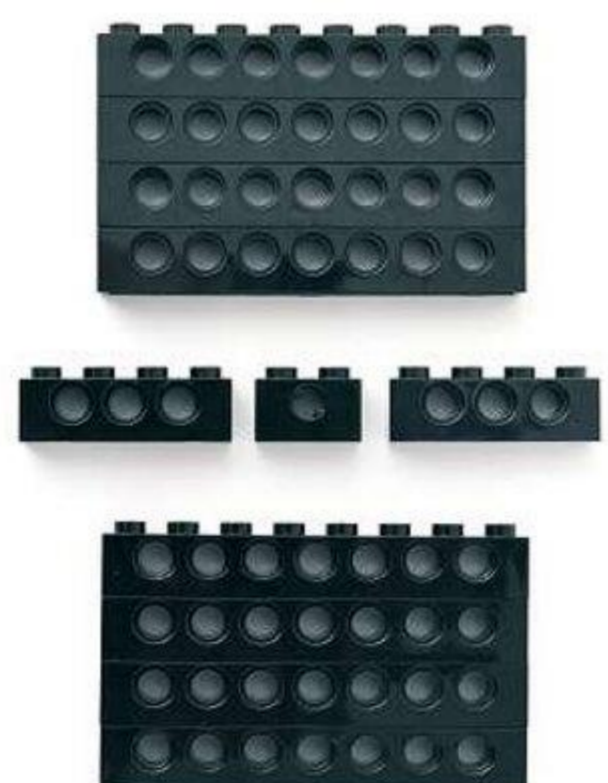
隙間がないようパーツをしっかり
取り付けさせてください。

④ もう1つビームのセットを組みましょう。

ここでは中心にシャフトビーム2ポチを使います。

◇ビーム8ポチ×8 ◇ビーム4ポチ×2 ◇シャフトビーム2ポチ×1

1



2



隙間がないよう
パーツをしっかり取り
付けさせてください。

⑤ ③と④のセットを重ねて、プレートで固定しましょう。

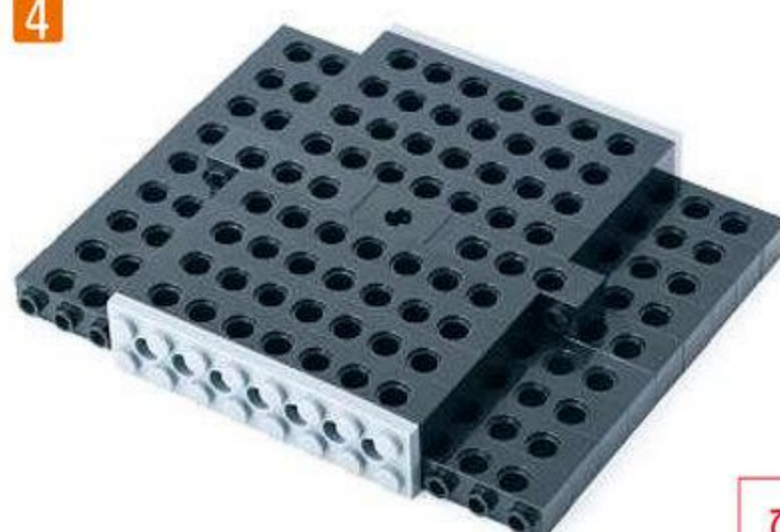
◇太プレート8ポチ×2

3

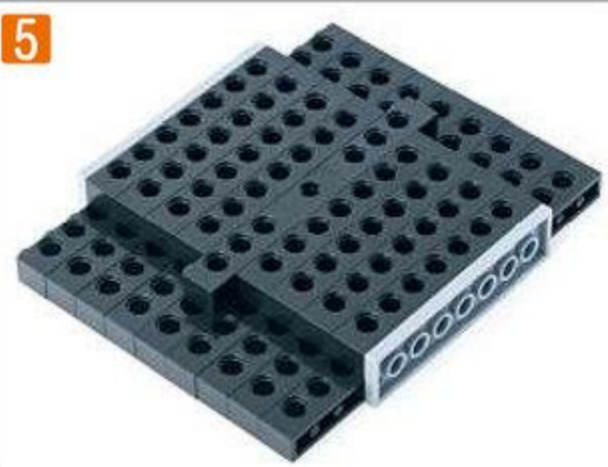


きちんとパーツ同士の真ん中を
合わせるようにしてください。

4



5



⑥ シャフトペグのセットを作り、⑤に取り付けましょう。

◇シャフトペグ×4 ◇ブッシュ×4 ◇グロメット×4

6



7



8



ひっくり返した時に台座が滑らない
ように、グロメットとブッシュの間
に少し隙間を作るとよいでしょう。

⑦ ⑥をうら返しにして、シャフトを取り付けましょう。マイタギアで固定します。

うちのシャフトビーム2ポチからシャフトが飛び出ないようにします。

◇シャフト10ポチ×1 ◇マイタギア×1

9



10



11



8 7 に電池ボックスを取り付けましょう。



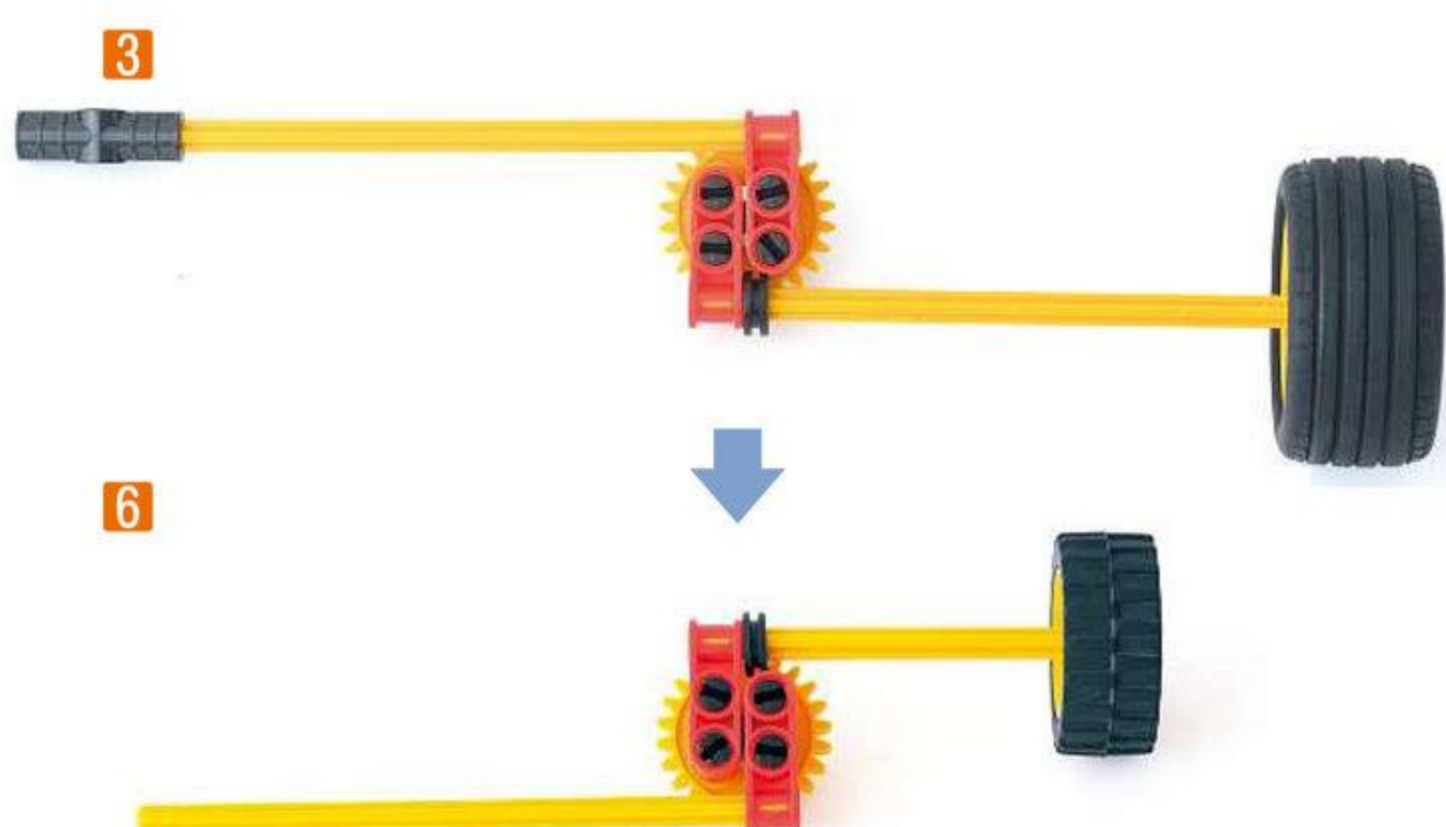
○の穴にシャフト10ポチを
通します。



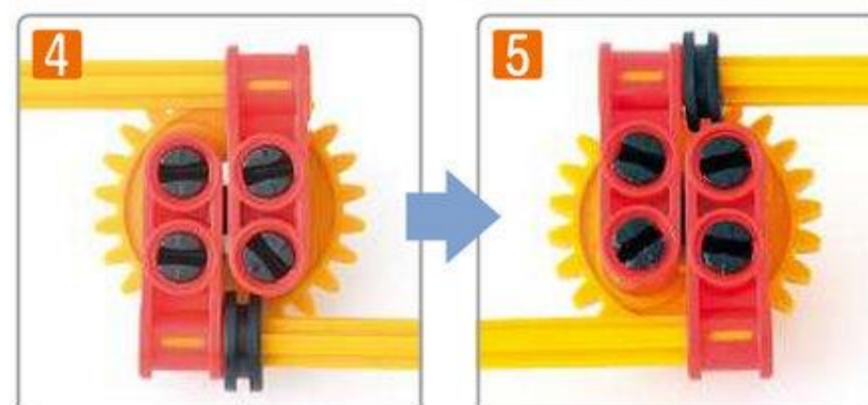
この時、電池ボックスの中のバッテリーボックスはスライドスイッチの側に寄せておきます。

9 ギアMのセットの、クロスジョイントの取り付け方を写真4から写真5のように変え
ましょう。タイヤSが付いたシャフト12ポチをシャフト8ポチに、タイヤSをタイヤ
Sに変えましょう。反対側のシャフト12ポチからはアナシャフトジョイントとシャフ
ト8ポチは取り外しておきます。

◇シャフト8ポチ×1 ◇タイヤS×1

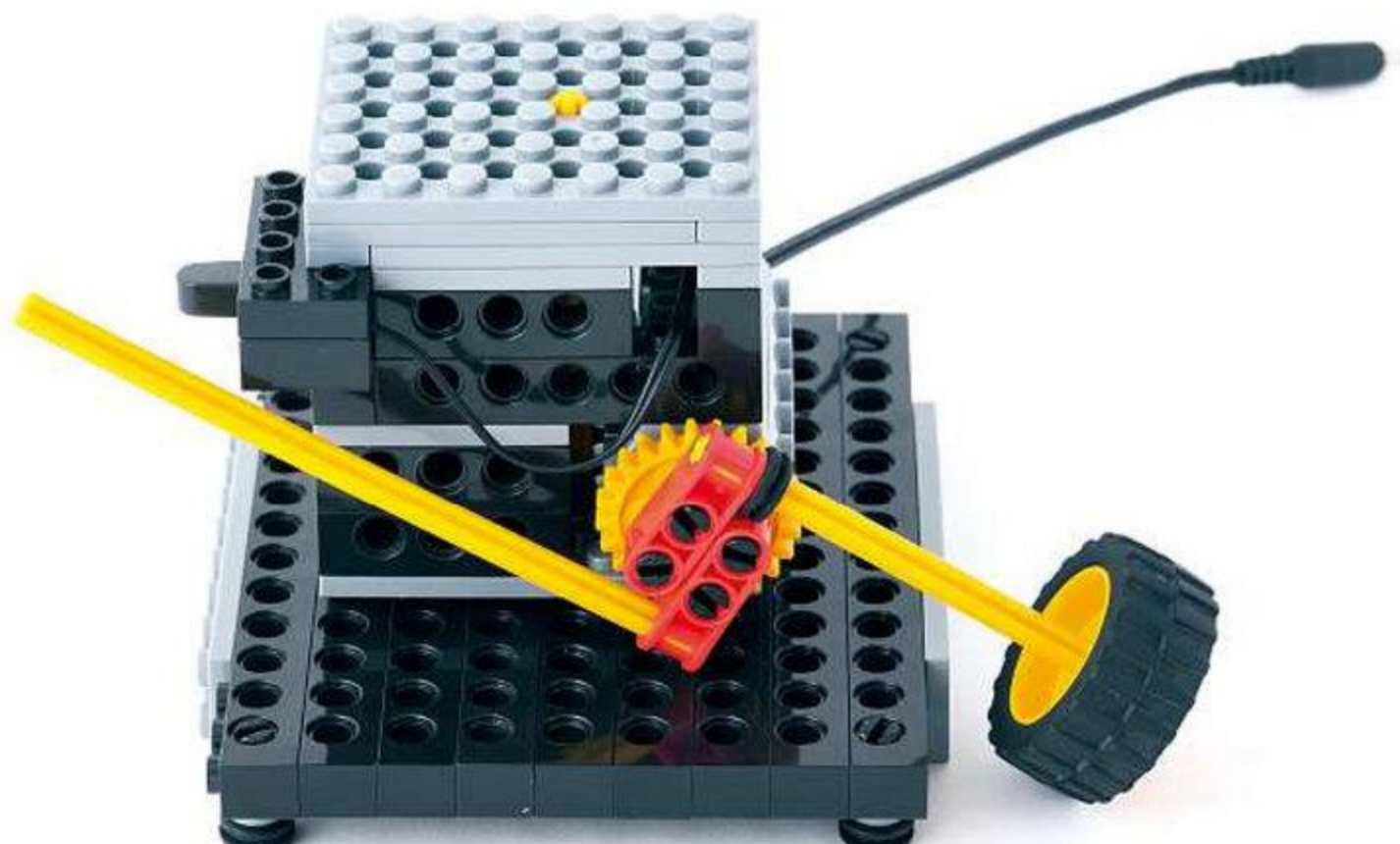


<クロスジョイントの取り付け方を変える>



10 9 のセットをモーターに取り付けましょう。

8



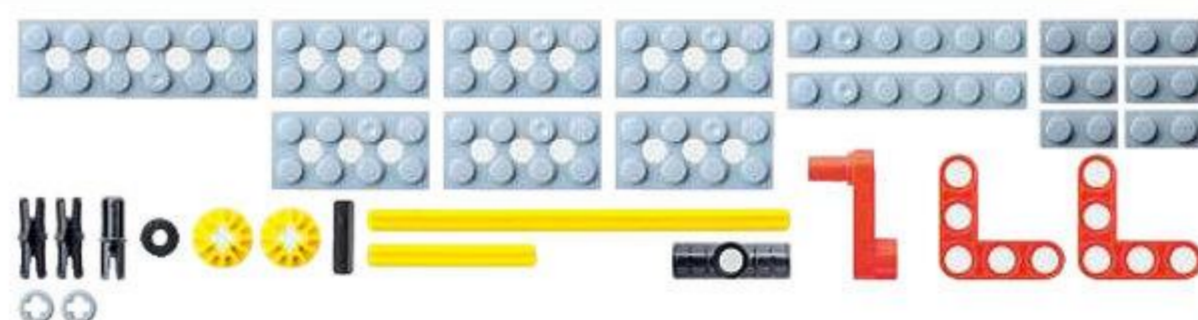
2 ホッピングバードを作ろう

(めやす) 目安 20分

1 使うパーツをそろえましょう。

パーツの種類と数を確認し、全てトレイに集めてから組み立てに進むよう指導してください。

1



◇太プレート6ポチ×1 ◇太プレート4ポチ×6 ◇細プレート6ポチ×2 ◇細プレート2ポチ×6
 ◇Lロッド×2 ◇タッチセンサー黒×1 ◇ペグS×2 ◇シャフトペグ×1
 ◇グロメット×1 ◇マイタギア×2 ◇黒シャフト2ポチ×1 ◇シャフト10ポチ×1
 ◇シャフト4ポチ×1 ◇クランク×1 ◇ブッシュ×2 ◇パイロット×1
 ◇アナシャフトジョイント×1 ※1日目のぴょんぴょんマシンのパーツも使用します。

2 プレートを組んで、タッチセンサー黒を取り付けましょう。

◇太プレート6ポチ×1 ◇太プレート4ポチ×3 ◇細プレート2ポチ×2 ◇タッチセンサー黒×1

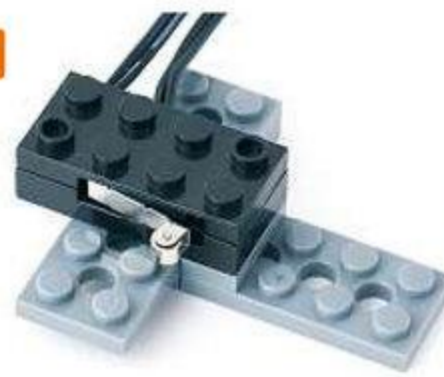
2



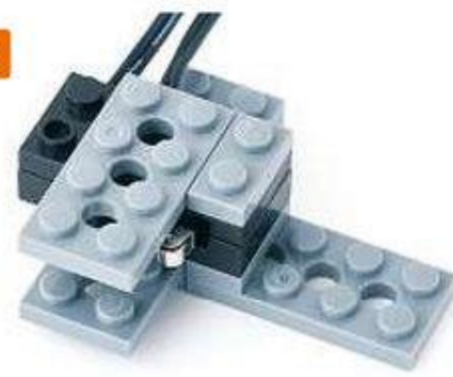
3



4



5



3 プレートのセットを組んで②に取り付けましょう。さらにプレートを取り付けます。

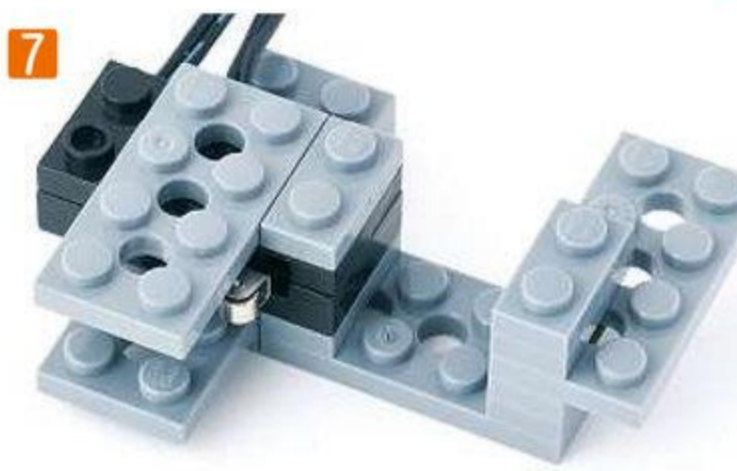
◇太プレート4ポチ×3 ◇細プレート2ポチ×4

パーツを取り付ける向きに注意させてください。

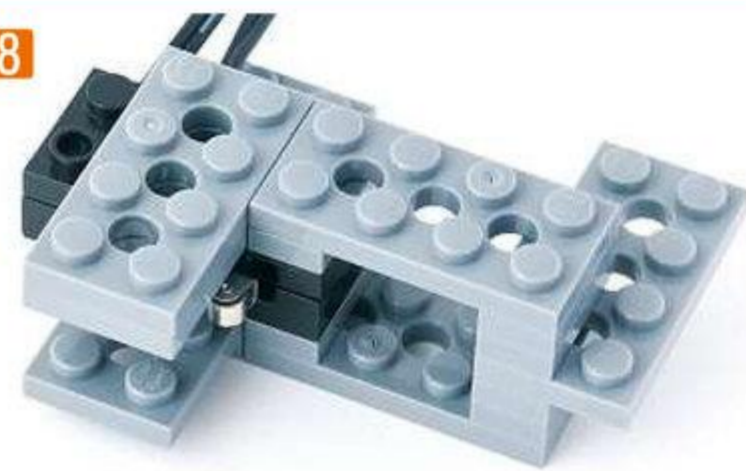
6



7



8



4 Lロッドにプレートを取り付けましょう。③に取り付け、さらにプレートを取り付けます。

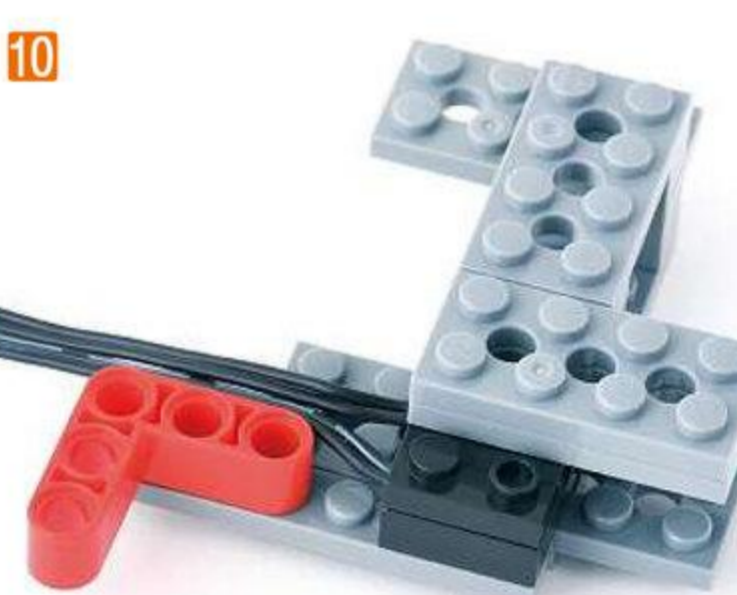
この時、写真11で取り付けた細プレート6ポチはLロッドには接触しません。

コードは上に出しておきましょう。 ◇Lロッド×1 ◇細プレート6ポチ×2

9



10



11



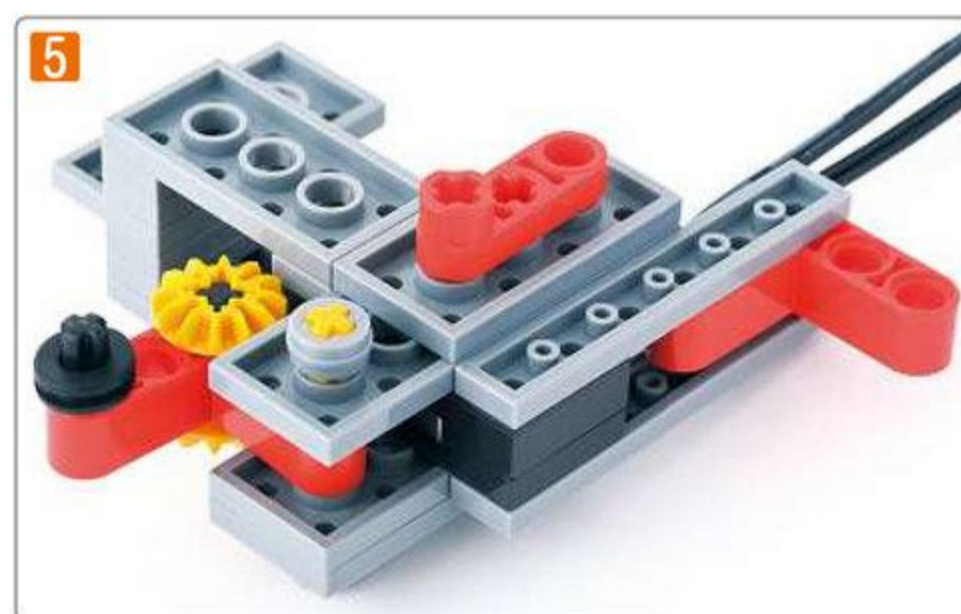
5 Lロッドにシャフトペグでグロメットを取り付けましょう。次に黒シャフト2ポチでマイタギアを取り付けます。シャフト4ポチとブッシュで④に取り付けましょう。

◇Lロッド×1 ◇シャフトペグ×1 ◇グロメット×1 ◇マイタギア×2
 ◇黒シャフト2ポチ×1 ◇シャフト4ポチ×1 ◇ブッシュ×2



6 クランクを取り付けましょう。

◇クランク×1



7 パイロットを乗せましょう。

◇パイロット×1

この時、パイロットの腕を下げるおくと、
パイロットが下にずり落ちません。



8 シャフトをつなぎましょう。

1

- ◇アナシャフトジョイント×1
◇シャフト10ポチ×1



9 7のセットをシャフトにつなぎましょう。

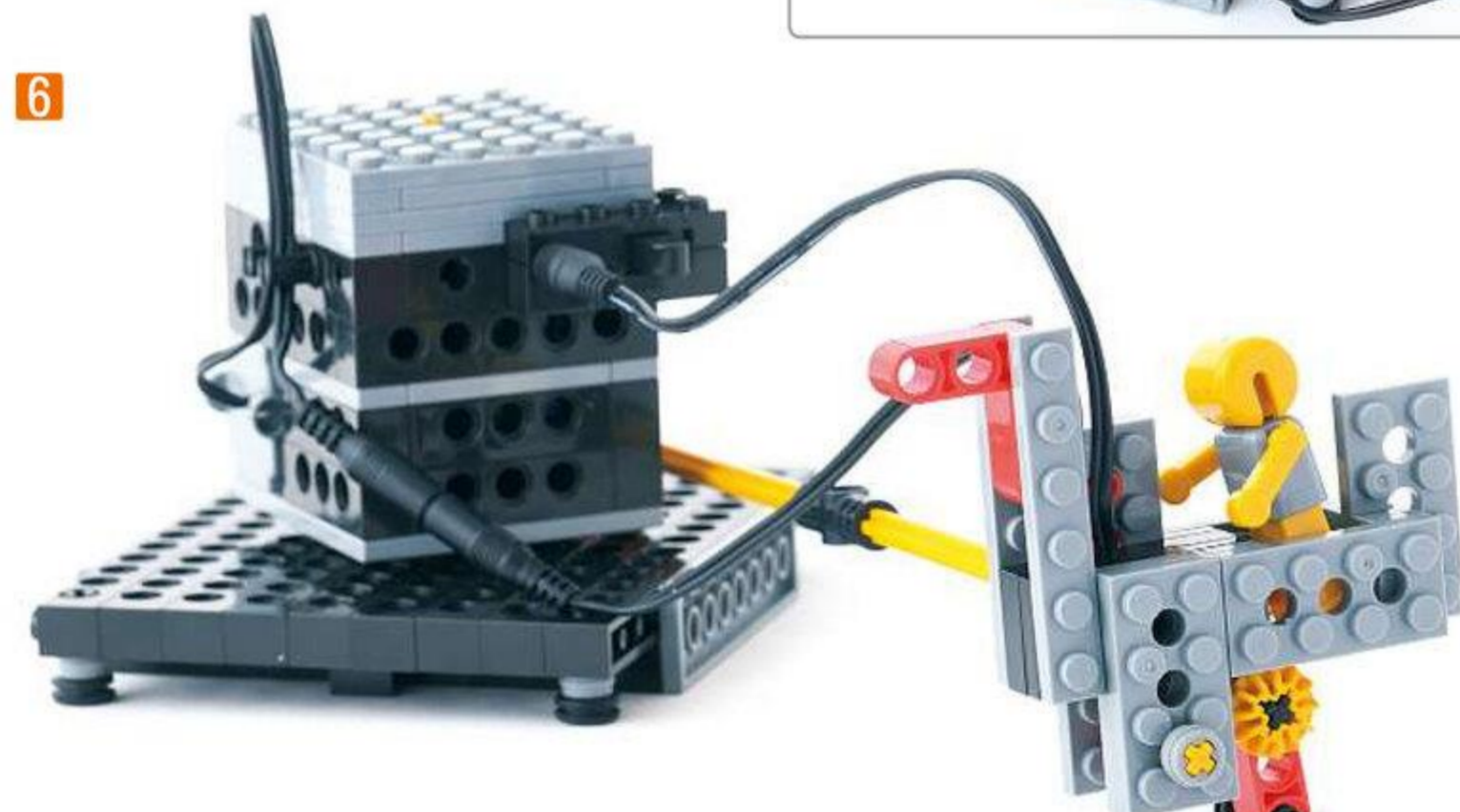
シャフトはクランクのあなに通して、さらに太プレート4ポチのあなに差しこみます。



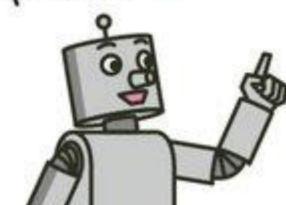
シャフトが太プレート4ポチの穴までしっかりと差し込まれていることを確認してください。

10 モーターのプラグをタッチセンサー黒のジャックに、タッチセンサー黒のプラグをスライドスイッチにつなぎましょう。モーターのコードをペグSでまとめます。

- ◇ペグS×2



やったね！



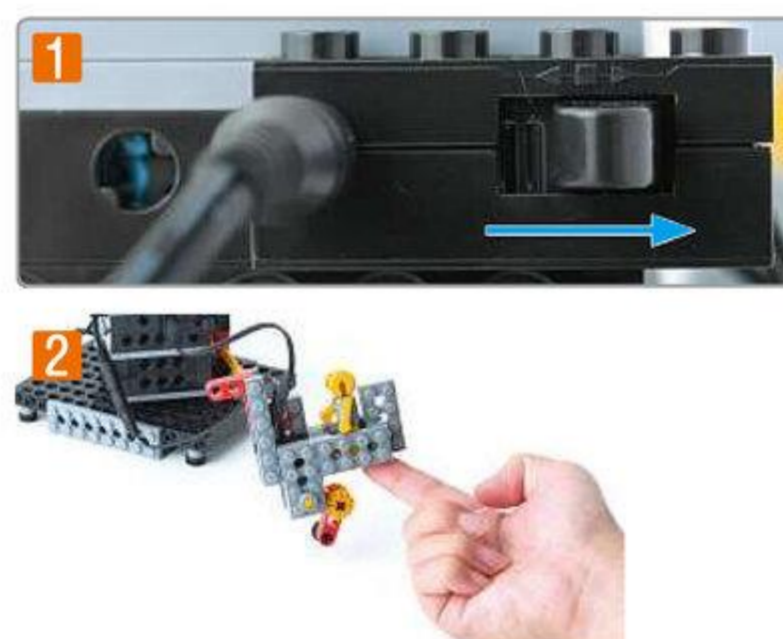
かんせい
完成 !!

③ ロボットを動かそう

(めやす 20分)

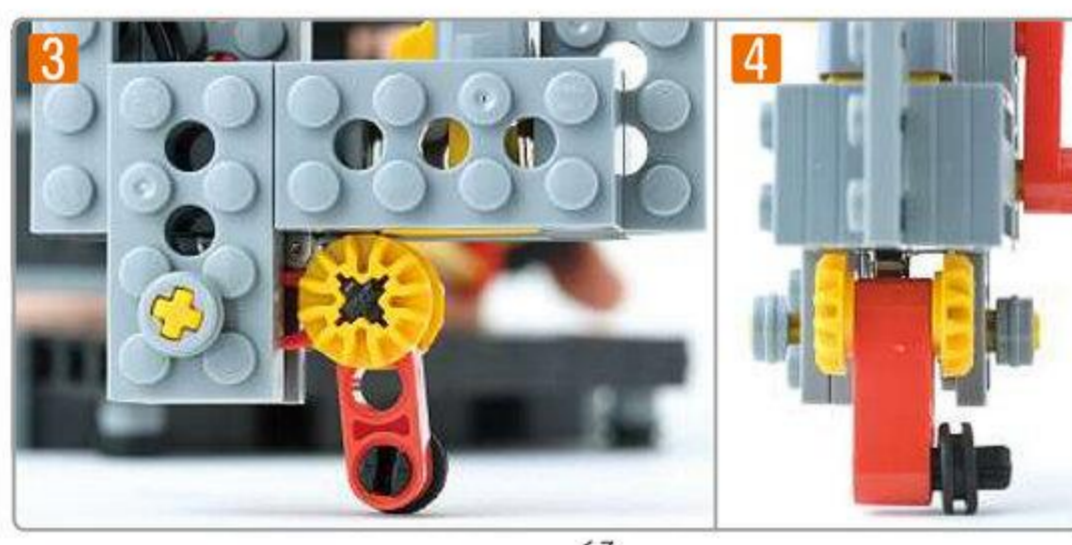
スライドスイッチを矢印の向きに入れましょう。

ロボットが動かない時は、ホッピングバードを一度持ち上げて落とすなど、動くきっかけを与えるとよいでしょう。

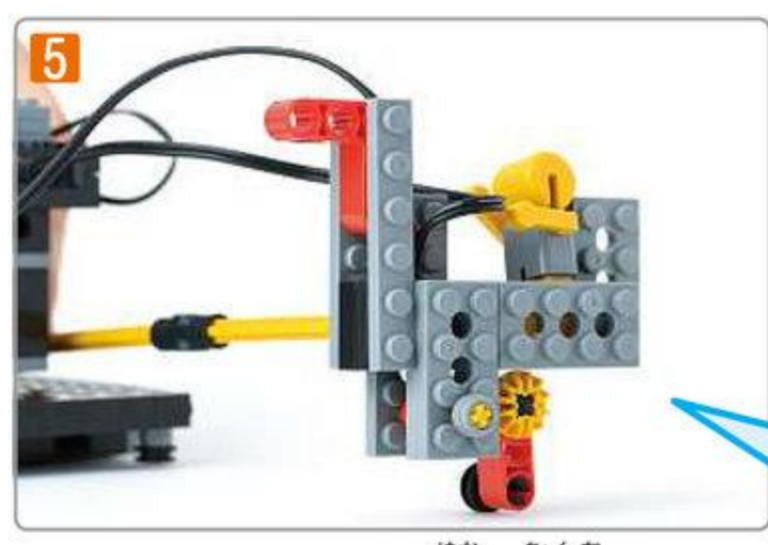


観察

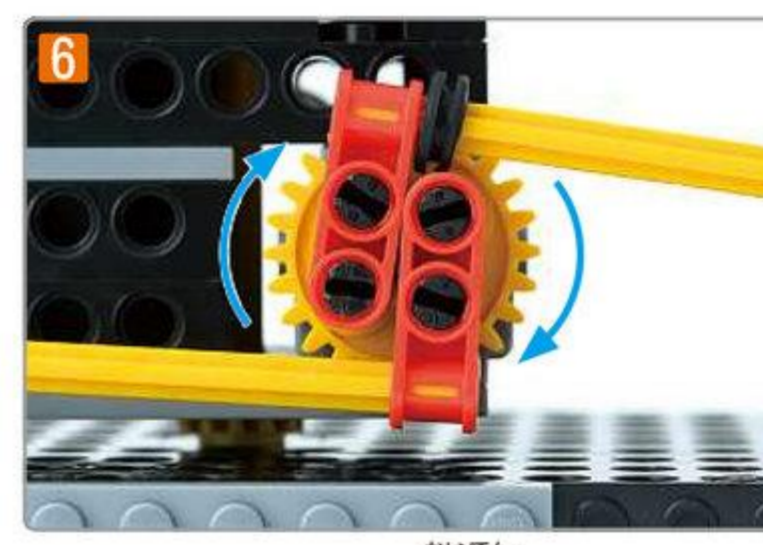
ロボットはなぜ、ぴょんぴょんはねるのでしょうか。観察しましょう。



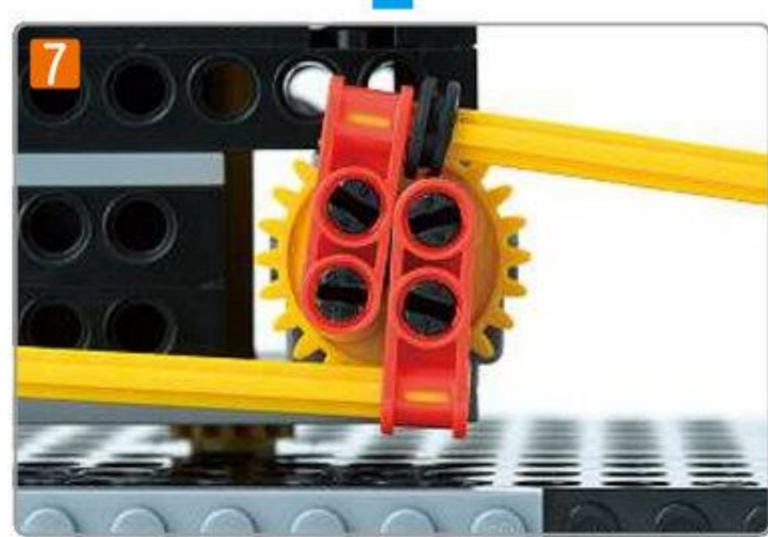
タッチセンサー黒がおされる



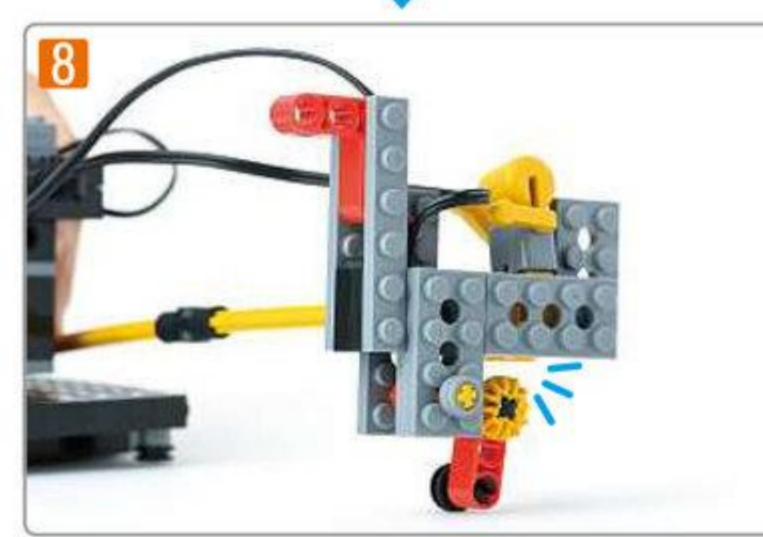
ホッピングバードが床に着地する



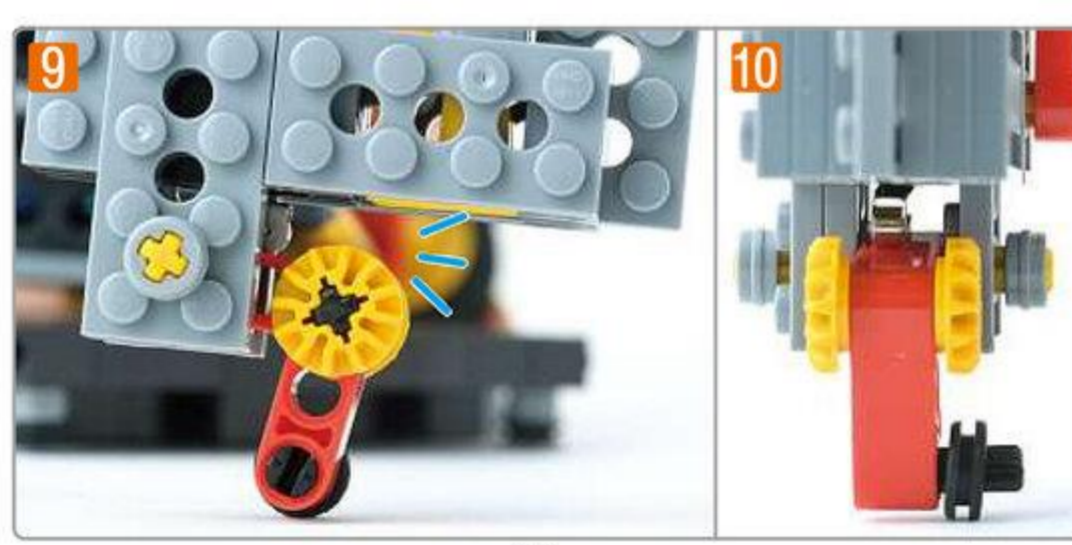
モーターが回転する



モーターの回転が止まる



ホッピングバードが上にはねる



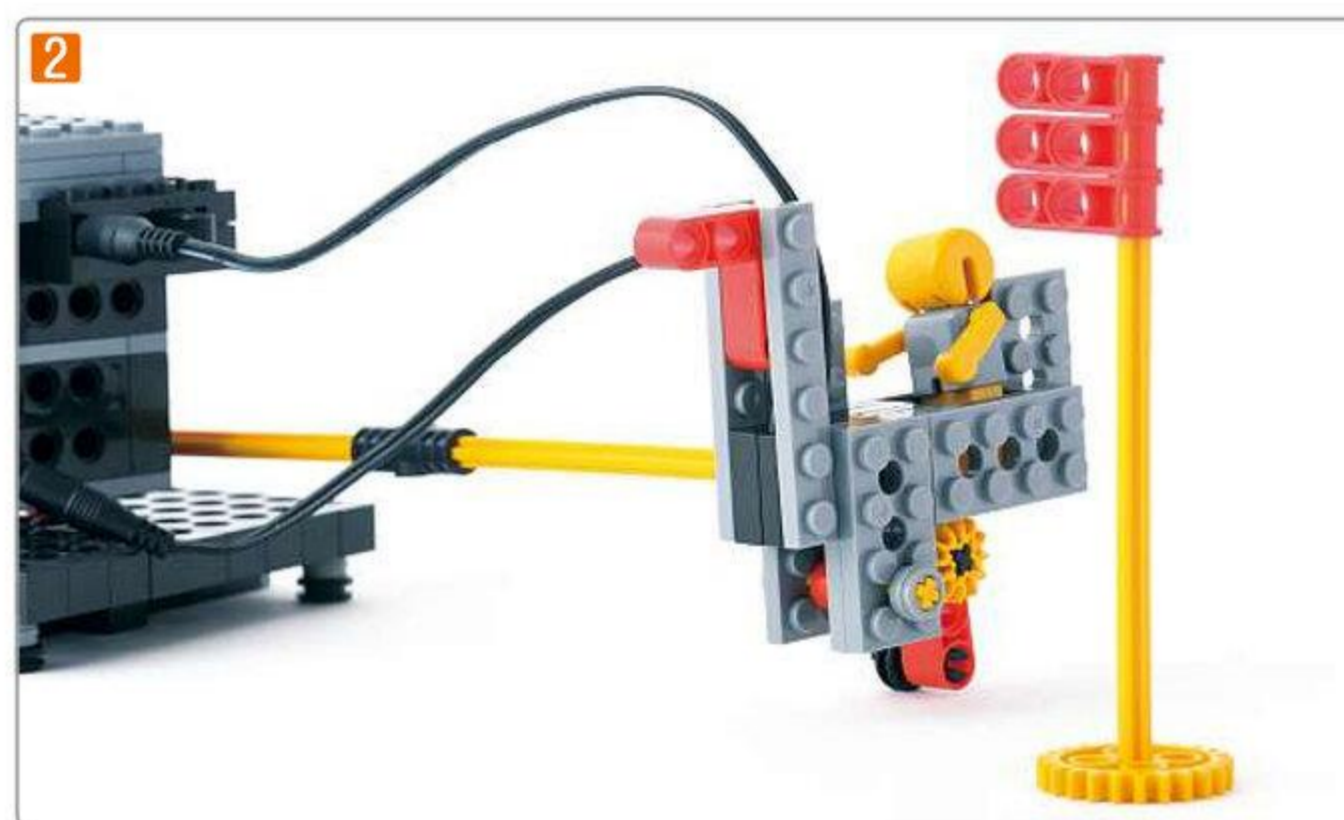
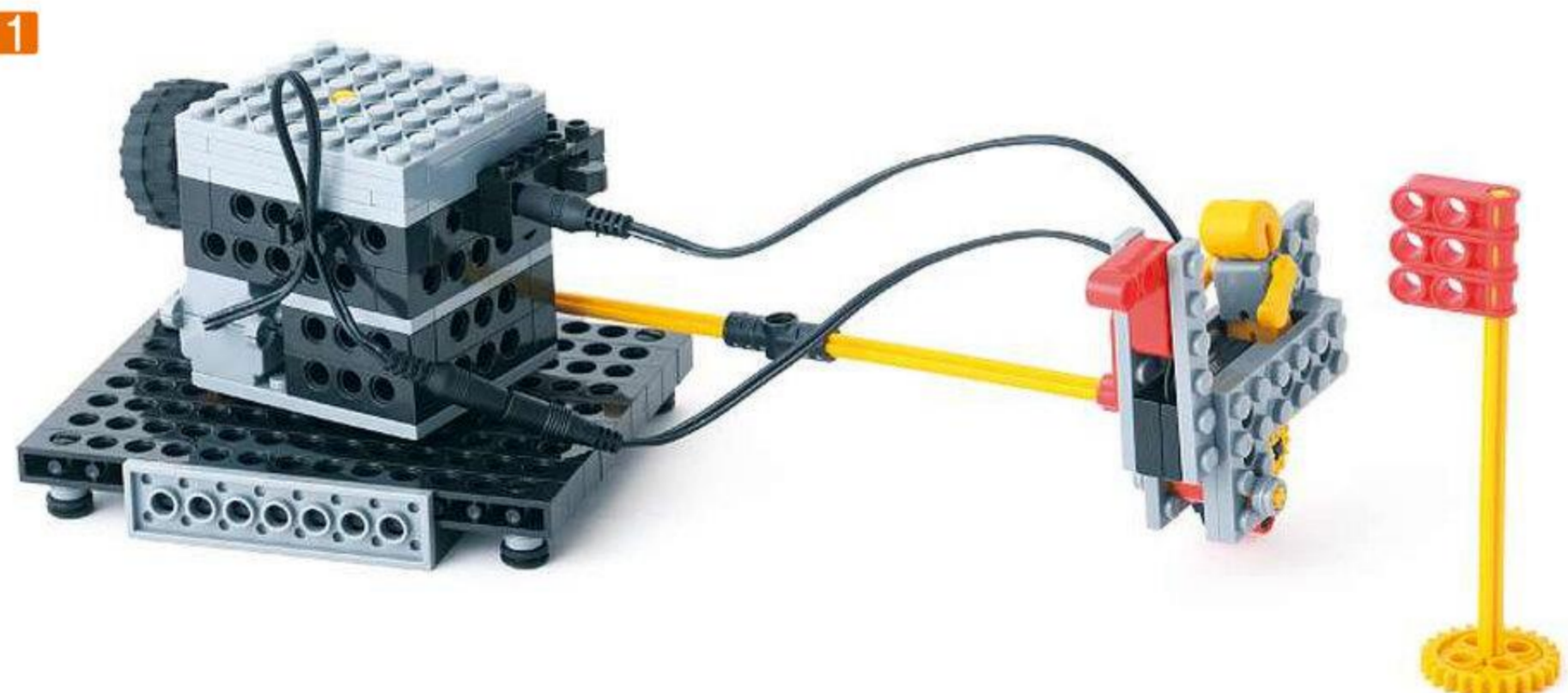
タッチセンサー黒がおされなくなる

4 3周タイムトライアル

(めやす目安 30分)

ロボットが3周するまでのタイムをはかって競争しよう。
(スタート地点がわかるように旗などの目印を作つておこう。)

◆シャフト 12 ポチ×1 ◆クロスジョイント×3 ◆ギアMうす×1



タイヤの種類やシャフトの長さをいろいろ変えてみよう。
どの組み合わせが一番早く3周するかな。

	じ かん 時間
かい め 1 回目	びよう 秒
かい め 2 回目	びよう 秒
かい め 3 回目	びよう 秒

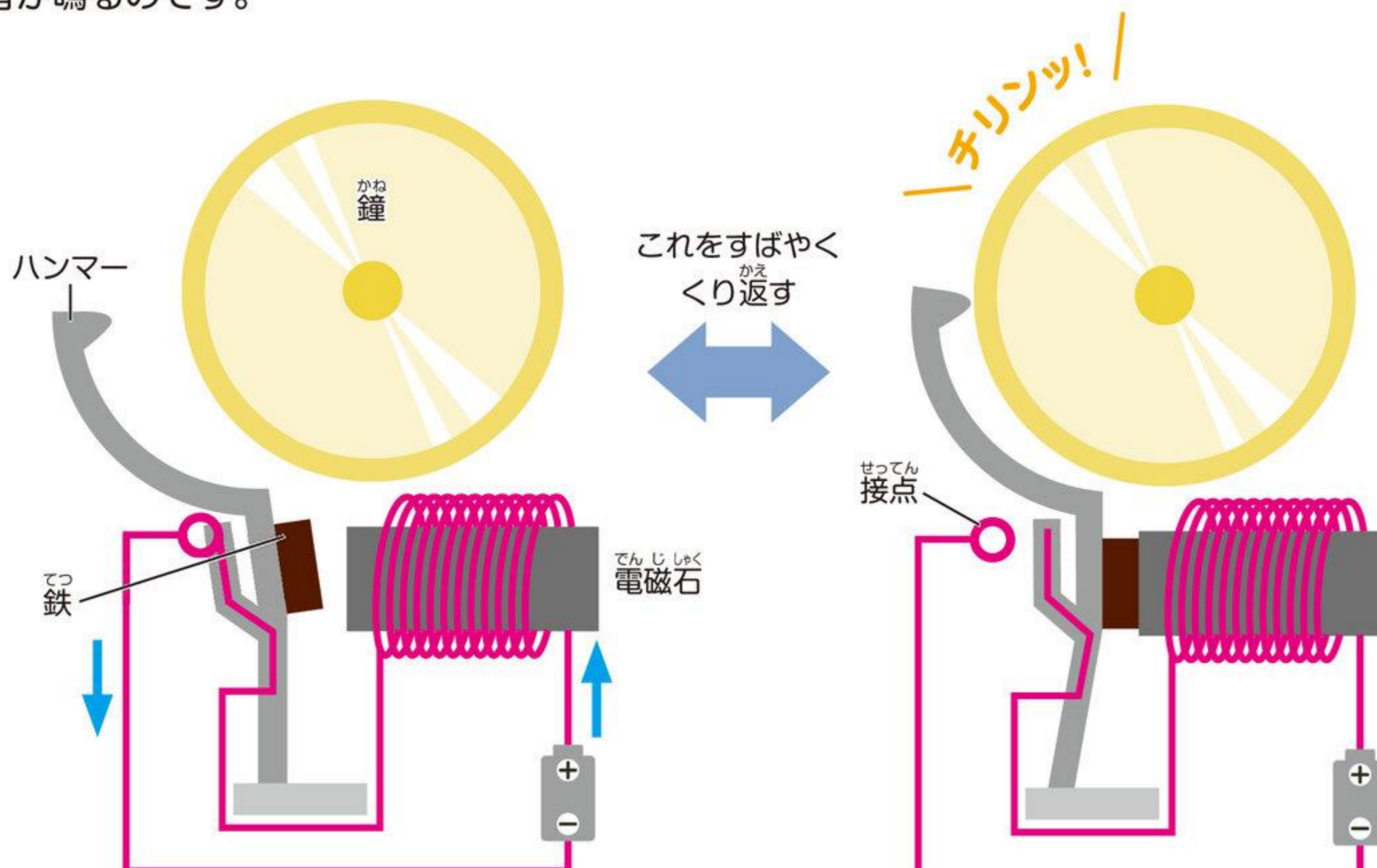
し 知っているかな？～ベルの仕組み～

今回は、電流が流れてモーターが動いたり、電流が流れなくなってモーターが止まったりする状態をすばやくくり返させることで、ホッピングバードがぴょんぴょんとはねる動きを作りだしていました。

これと似た動きが、自覚まし時計などのベルに使われていることがあります。

ベルの場合は、電流が流れるとハンマーに付いた鉄が電磁石にくっ付こうとして、ハンマーが鐘をたたきます。それと同時に、接点が開いて電流が流れなくなり、電磁石は磁力を失い、バネの力でハンマーが元にもどります。するとまた電流が流れ、鉄は電磁石にくっ付こうとします。

この動きを何回もくり返すことで、ハンマーが鐘を何回もたたき、「チリリンッ！」という音が鳴るのでです。

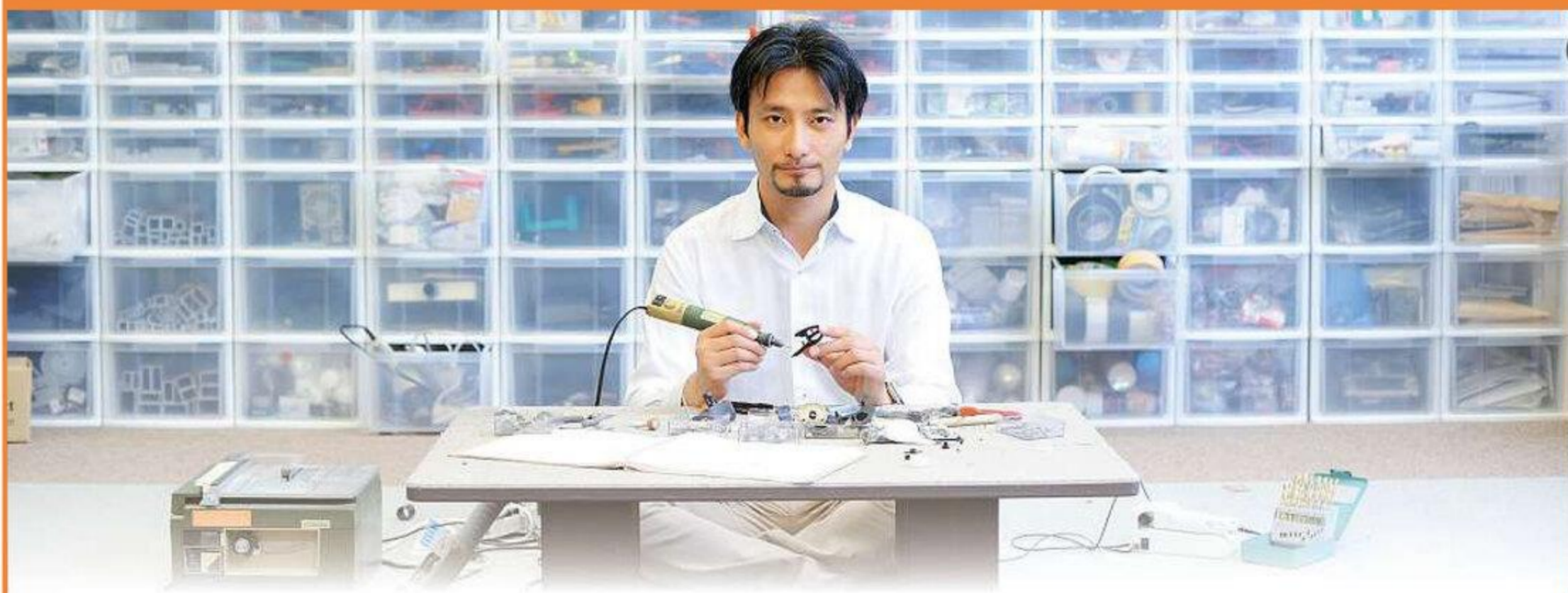


電流が流れるとき、
鉄は電磁石にくっ付こうとする。

ハンマーが鐘をたたくと同時に、接点が開いて
電磁石は磁力を失う。バネの力でハンマーがも
どると、再び接点が閉じて、電流が流れる。

今回のロボット開発秘話

高橋智隆先生からのメッセージ



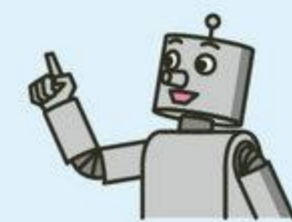
みなさんは、ダチョウのに乗って走はしってみたいと思ったことはありませんか。ダチョウは時速じそく70kmはしで走れるらしいですよ。

今回、こうやってロボットにしてみると、意外いがいと乗り心地のが悪ごこちわるそうですね。

5 こんかい 今回のロボット

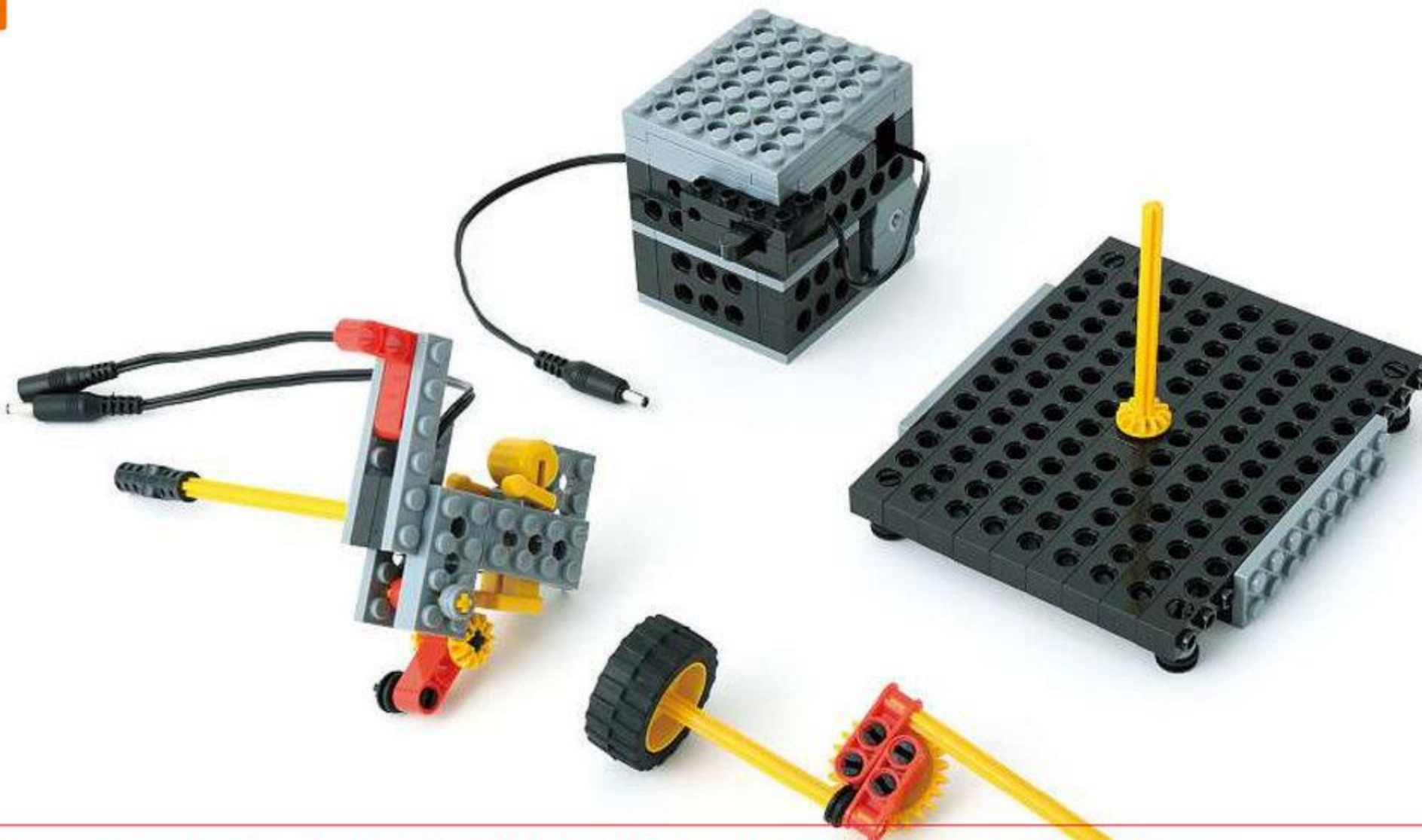
作ったロボットの写真をとってもらってはりましょう。写真がない場合はスケッチをしましょう。オリジナルロボットは、工夫した点なども書きましょう。

完成したロボットをおうちでも動かしてみよう！
スライドスイッチを切って、タッチセンサーのコードをぬいて持ち帰ろう。



<運びやすいようにして持ち帰ろう>

1



- ・持ち帰って家でもロボットを動かして楽しみながら、保護者に成果を見せることが大切です。
- ・ロボットを持ち帰れるように分解を補助してください。
- ・今回作ったロボットは、家でばらしておくか、次の授業がはじまる10分程前にはばらすようご指導ください。

パソコンやタブレットで
ロボット動画を見てみよう！

<https://el.athuman.com/rpv/>



◇授業の復習

◇オンライン限定ロボット

◇ロボットで学ぼう

◇全国大会ダイジェスト

こんげつのどうが
今月の動画
ページク



今月のロボットの感想を教えてね！

アンケート大募集！

今月のロボットはどうだったかな？キミの意見や感想を
ぜひ web アンケートで教えてね。

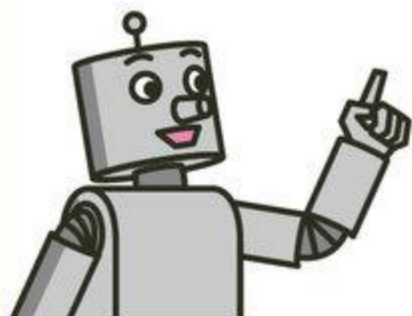
◆回答期限：2022年12月15日(木)

NEXT ROBOT

じかいく 次回作るロボットは

ロボゴルファー バーディーくん

クラブをふってゴルフをするロボットだよ。



授業の最後に、生徒に次回のロボット「バーディーくん」について紹介し、期待感を持たせて帰らせましょう。
「バーディーくん」：腰や手首を回転させて、クラブでゴルフボールを打つロボットです。

他のコースのロボットの紹介

ミドルコース 自動走行ロボット プログラミングカー

他のコースのロボットを紹介してください。
先の目標を見せることによる継続促進や、進級検討時の
コミュニケーションに活用してください。

かんが とお みぎ ひだり じどうそうこう
考えた通りに右に左に自動走行するロボットです。

